لشب خانهٔ اصفیهم کارعالی تبدر آباددکن میسرخانهٔ اصفیهم کارعالی تبدر آباددکن

هو الجزء الثانى من كتاب كشف رموز السر المصون \* فى تطبيق الهندسة على الهنون ، ابرزه من السرنساوية الى العربية و الحجد المبدى \* المقيد المدادى \* المقيد المدادى \* عمر الله ذنوبه وستم فى الدار بر عبوبه المنابع المنابع

	فهرسة الجزءالثانى من كتاب كشف رموز السر المصون
	في تطبيق الهندسة على الفنون
ععيف	
7	بيان ميكانيكاالحرف والصنائع والفنون المستظرفة
	الدرسالاقل فذكريجموع الآميسة المستعملة فىالفنون الميكانيكية
7	على العموم
٣	بيان الاقيسة الهندسية
٣	بيان اقيسة الطول
٧	ياناقيسةالسطوح
٨	يباناقيسةالاتساع
٨	يان اقيسة الميكانيكاوهي الاثقال
٩	بيان قياس القوى فى الميكاني كما بالنقود
	الدرسالنانى فى بيان ما بقى من الاقيسة وفى قوانين التحرّل الاولية
17	وتطبيقها على الآكات
£ 7	بيان قوانير التحرّل الاقلية
07	يانالتوازن
٣٦	. بيان التثاق <b>ل</b>
۲ ع	الدرس الثالث في بيان القوى المتوازية
	الدرسالرابع فيبان مراكز ثقل الاكات ومحصولات الصناعة وفي كمية
۰,	القوى
7 £	بيان مركز تظلُ أُلسطوح م
7 £	بيسان مركزة تقلما المثلث
70	بيان مركز تقلذي أزبعة الاضلاع
77	بيان مقادير القوي المتوازية
7 ۸	بيان استعمال مراكز النقل لاجل تحصيل حجم بعض الاجسام

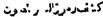
حعيفه	-
٨٤	الدرس الخامس فى بيان ما بقى من قوانين التحترك
	الدرس السادس في بيان الالالات البسيطة وهي الحبال والقناطر
	المعلقة وعددخيول العربات وادوات السف ولوازمها ومااشبه
1.4	ذك ً
1 - 4	بيان اسلمبال
1.1	بيان الكبش (اى الشامردان) وهو الاكة المعدّة لدق الخوابير
119	بيان القناطر المعلقة
	الدرس السابع فبيان مابتى من الحبال وفى التحرّ كات المستديرة
	للعبال والقضبان والعجلات والطيارات وقىمقادير الاينرسي
171	وفىالبندولات
1 £ 7	ييان البندول
104	بيان معادل الاكال البضارية
101	الدرس النامن في بيان الرافعة
177	بيان الرافعة التي من النوع الا <b>ول</b>
141	يبان الرافعة التيمن النوع الثانى
177	بيان الرافعة التي من النوع الثالث
140	الدرس التاسع فى بيان البكرات والملفات
14.	پسان البكر المتحرّل
119	بيان التثاقل فىالبكرات
191	الدرس العاشر فح بيسان المنجنون والطارات المضترسة
7 • 1	يسان تأثيرات التثاقل فىالمنجنون
	الدرس الحادى عشرفى بيان التوازن على المستويات الثابتة
613	والمستو بإتالمائلة وسكك الحديد التي مستوياتها مائلة
۸77	يسان المسستويات المائلة

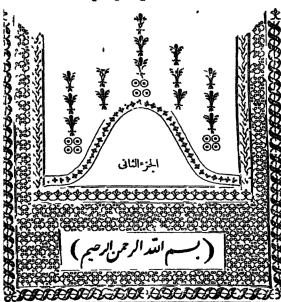
	٤٦
حعيفه	
	الدرسالثانى عشرف بيسان البريمة والالتواء والحبال واشلابود
7 £ £	وسائرالا كات التي من هذا القبيل
707	بيانالتواءالحيال
307	سان اخابور
077	الدرس النالث عشر في سان ما يقع في الا ألات من الاحتكاك
F A 7	الدرس الرابع عشرفى بيان الضغط والشذ والمرونة على العموم
4.4	الدرس الخامس عشرفى بيان اصطدام الاجسام

بيان ماوقع من الخطاوالصواب في الجزء الناني من كتاب كشف وموز					
	السرالمصون في تطبيق الهندسة على الفنون				
سطر	مفيح	صواب	خطا		
١	٨	المكاييل	اقيسة الاتساع		
7	٨	اوالمكاييل	أوالاتساع		
١٤	14	المكاييل	اقيسةالسعة		
77	18	وآلاتالنجارة	ومواد النجارة		
7 ٤	1 %	اعتتها	عتتها		
17	٣٣	و١١	واسے		
1 A	٣٣	11	اا		
19	۴۳	11	ا ا		
7 2	٣٣	11	1		
17	٥k	مقاديرالقوي	كيةالقوى		
١.	٦.	متألف	متألفا		
18	7 Y	Ė	ع		
٧	٧٣	صناع	ص حلافظة		
٣	Yo	1 6	7		
9	٧o	غ ع	25		
11	γo	غغ.	33		
7	A 1	ر ت ش	ے ب		
٧	٨١	كُضَ	ئ ص		
١٠	A 1	عنمركز	عندمركز		
10	41	م ص	ہ ہ م ص		
14	9.4	ž,	ر د ع		
٥	99	اُذَانزلنا	و ص اذا انزلنا		

سطر	محيفه	صواب	لنخ
71	1 • 4	اىالمغمنون(وهكذا كلاجاءفىهذا	اىالمنعتيق
		الجزءمنجنيقفصوابهمنجنون)	
١٨	۱ - ۳	بالنظريات	بالنظرت
٥	1 - 4	. ئىسەدۇم	<u> ش</u> سدز صد
1 2	1 - 9	اصہ	آمرہ
١٦	140	فن	فس
١٦	124	~ · ·	و غم
۲	731	و غُمَّ ىكىة قىكونكىةتىخزلۇم	و غم نتكون م التي ه
			التعتزك
71	151	من نقطة ر	من نقطة ل
۱۹و۲۰	177	علىحالة	على لسان
71	111	لقوة سـ	لقوّة س
٩	١٧٤	وهول	وهور
١٨	172	ンÚ×	J×
19	172	ن×ِن	س×لّ
7	144	ڬ۪۫ػؙ	نن
٤	۱۸٤	×خ اخ خ اخ	خا <mark>ک</mark> -
4	140	خا×	٤١٢
٩	7 • 7	(ثا+	(ث+
71	۲٠٤	وتقط	ونقطة
77	٤٠٢	منمركز ثقل	من ثقل
۲٠	۲۰٥	مركبة (شكل ٤)	مركبة

سطر	صيفه	صواب	خطا
7.1	7.7	العيار(شكل٦)	العيار
٣	117	ويجبره	يجبره
٦ و ٨ و ١٥	317	كالدولاب	كالقرص
ŧ	710	۱_اب	اباب
71	<i>110</i>	· <b>)</b> =	=ر*
14	710	×ز	×ڑ
٦	777	ح غ وذات	اعع
70	777	وذات	وذوات
15	611	من	امب
7	740	المصاريف	الرياح الطيسة
٨	777	جالات -	طاقات
1 Y	107	ن	ف=
19	401	i	ر
τ.	Y 7 7	مناطرافهما	مناطرافيهما
77	A 5 7	فاستبدلوا	استبدلوا
77	744	القيان	رمانة القبان
		1: <u></u> )	7γ
10	3 Y 7,	731	
۲٫۲	3 A 7,	٠٠٠١:٢١١ځ	١٠٠:٢١١٠
1 &	447,	فكىالمنعبنة	فكىالكهاشة





# (بيان ميكانيكا الحرف والصنائع والفنون المستظرفة)

## \*( الدرسالاول)

(فىذكر مجوع الاقيسه المستملة فى الفنور الميكانيكية على العموم)

اعلمان خواص الاجسام المادية قابله للصاس وبقياسها يحدث في علم المساف طريقة تقويم النسب الموجودة بين الخواص المتماملة والدرجات المتنوعة من كل خاصية

ع ان العث عن طرق يحصيل قياس هذه الخواص من موضوعات علم الطبيعةالاصلية وكما طهر فرع جديدم هذا العلم يلزم ايجاد اقيسة للنسب الجديدة التى تطهرمنه وكل من هذه الاقيسة يوصل عادة الى معارف لايمكن اكتسابها يدون العلمالمذكور ولنقتصرالا تنعلى معرفة الاقيسة التى لايدمنها فى علم الميكانيكا واما الاقيسة الاصلية التى لافائد تلها الافى بعض فروع من هذا العلم وفى بعض فنون فستبينها هرشة عندالكلام على المواد الاصلية المتعلقة بها

\* ( يان الاقسه اله: د سه )\*

تُطلَق الاقبسة الهندسسية على آفيسه الامتداد وهي المسافات والسطوح والجوم وتستعمل تلك الاديسة في علم الميكائيكا لاجل قياس المسافات المشغولة والمقطوء وإلذته ( دالحيلوط والسطوح والاجسام

\* ( سان اقيسة الطول)\*

اتنقوا على اله يمكر اخذ جرء من خط مستقيم كثيرالامتداد اوقليله وجعله وحدة للطول واله يمكن ابضا تغيير هذه الوحدة على حسب الازمنة والامكنة والاحتياجات والاحوال ومن غمرى النرنساوية والنمساوية والايطاليين والاحتياجات والمدة مختلفة بل ترى في الغالب الامة الواحدة تستعمل في العالمة عقائلة الطول غير متماثلة بالكلية

ومثل هذا الاختلاف منشاعنه خطأ كبير في جليات الفنون والتجارة وما به الطقالاهالى وارتباط بعضهم يعض و بواسطته يلزم معرفة نسبة الاحاد المتضادة المعددة تصيحة نامة فاذا اردنا عل ما يلزم من الحسا بات اللاشغال الميكانيكية والنقل والبيع والشراء يلزم تحو يل الارقام لا جل معرفة المقدارا فقيق اللابعاد والاسعار و يقطع النظر على من ضاع المرب وحد في وسابط

و بقطع النظر عما يترتب على هذا التحويل من ضياع الرمن يوجد في وسايط التحويل المنطوع الرقودة له وسايط التحويل المذكودة له على فهم شل تلك الحسابات المشكلة التي لم ترل آخذة في الزيادة فاذن يجب على كل عملكة أن لانستعمل في جميع اراصها الانوعاوا حدامن الاقيسة وإذا امعنت النظر وأيت ايضاانه يازم ذلك لجميع الناس لاسما الامة المتمدّنة نظر ا

لحالطاتهم الاهلية

ومن ثم كانت بملكة البلادالواطية وقسم من بلاد السويسة والبيومون وبملكة ايطاليا القديمة وبملكة نابل تستعمل الان انواع الاقيسة التي اصطلح عليها الفرنسساوية ولولاما يوجد عندبعض الام من المتافسة والغيرة لاستعملت تلك الانواع عند جميع الملل المتقدمة فى المعارف

ثمان وحدة اقيسة الطول التى كانت مستعملة قديما ليس لها فى الطبيعة اصل ثابت يعوّل عليه فى الطبيعة اصل ثابت يعوّل عليه فى استعمال هذه الوحدة فى سائر الازمنة والامكنة والحدّة والمسامة ولكن شديم والتواز على طول قامة وقدم من انسان طويل القسامة ولكن حيث كان يندر وجود شخصين متصدين فى طول القدم والقسامة لزم اثم ملوقة واستعدار عليم اليجاد هدنه الوحدة ثابيا مع مزيد الضبط والصحة

ولماعة لعلام الفرنج أن يقيسوا على سطح الارض المسافة التي بين القطب وخط الاستوا عن الشمال الى المنوب تابعين المجاه خط من خطوط نصف التهادا بروا هذه العملية النفيسة مع النعاح الذي عظم به شآن الطرق العلمية والاكات الميكانيكية والمعارف والمواطبة وشعباعة مشاهير الرجال الذين شرعوا اواستمروا على هذا العمل المسم

وذلك انهم بعد أن فوموا طول المسافة المذكورة مع عاية الضبط الذي توصل اليه الصناعة قسموه الى عشرة ملايين متساوية الاجز آ واخذوا احدهذه الاجزآ وجعلوه وحدة للطول وسموه سترا

واَلْمَرَ يِساوى بَقَابِلَتِه لِلاَقْيِسِة القَدِيمَةِ ٣ اقدام و ١١ خطا و ٢٩٦ من الف من خطاعتى أنه اقل من ٣ اقدام وقيراط

فادا لم يكن هناك الامسافات مختلفة قليلا وكانت لا تعتاج الدم زيد الضبط المكن استعمال نوع واحد من الآسود ورك الكسور الا ان هناك مسافات عديدة او اطوالا كثيرة بنبغى قياسها باقل من المتروه ف أن البديهيات فان هناك الشياع لم يلغ طولها مترا واحدا وبناء على ذلك لزم تقسيم الوحدة الاصلية للاقسة الى تقسيمات الولية وثانوية

ويذلك طهرت احدى الغوائد العظيمة النائشة عن الطريقة الجديدة ثم أن طريقة العتنى باب العثرية تكون بالاتحاد والعشرات والمائت او با حاد الالوف وهكذا بان نبدأ بالاتحاد من عشرة الى عشرة اكبرمنها إذا راعينا تركيب الارقام من الجين الى الشمال ومن عشرة الى عشرة اصغر منها ادارا عشا العكس اك من الشمال الى العين

وهذه الطريقة مطابة الطريقة الاقيسة الفرنساوية الجديدة والانسب أن يقال المهاعن الطريقة الداخلة في ضروب الاقيسة الفرنساوية وقسما ثها النافية وقد قسموا الولا المتراكى عشرة البخراء وهي الدسمتر ثم قسموا الدسمتر المعشرة البخراء وهي عشر العشر الممات المترونسمي سنتمرآ ثم قسموا السنتمتر الماعشرة البخراء وهي اعشار السنتمتر الماعشاوالما تاعني بخراً من القسن المترونسمي ملمترا وهل بحرا

وقد اسلفناً ان هنالـ آشياء كايبلغ طولها مترا فينا على ذلك ينبغى أن يكون هنالـ احاد مسغيرة لقياس الاشسياء الصسغيرة الابعاد والمسافات القصيرة وآحاد كسرة لقباس الاشيا الكسرة الابعاد والمسافات الطويلة

هن نماخذواطولايبلغ عشرة لمتارايصنعو امنه الفياس المسمى بالديكامتر وطولا مقداره عشرة ديكامترات او مائة متر ليصنعوا منه القياس المسمى بالاكتومتر

وطولا مقداده عشرة اكتومترات اى مائق مترمكورة عشرم ما اثاعنى الق مترليصنعوا منه القياس المسمى الكيلومتر

وطولا مقداره الف مترمكررا عشر مر<sup>م</sup>ات اعنى عشرة اَ لاف متر ليصنعوا منه القياس المسبى مسلم يامتر

وكل عشرة من الميريامتر تساوى درجة مئينية من الارض اى ١٠٠ جزء من البعد المحصوريين القطب وخط الاستقوآ - المقيس على خط من خطوط نصف النهار

ودرجة الارض العرضية نساوى عشرة من الميريامتر والدقيقة تساوى كملومترا

والثانية تساوى ديكامترا والثالثة تساوى دسترا والرابعة تساوى ملترا

' فعلى ذلك ليست جميع الاقيسة المستعملة في طرق فرانسا و سككها وفي الاشغـال الهينـة الانوعاواحدامن ابتداء مملتر بسيط الى الدورة الكاملة من الارض كماسبق موضحا في الدرس الثالث من الهندسة الذي تكلمنافيه على الدائرة

وبذلك يظهر لك ما يترتب على هذه المطابقات العظيمة من مزيد الاختصار فى كثير من عليات الملاحة و الطبو غرافيا اى رسم الارض او الجغرافيا المهزوجة مارصاد فلكمة

واعظم فوائد طريقة الاقيسة الجديدة هي سهولة جميع عليات الحسباب على بمارسهااذبها يمكنهان يصنع اى طول من الميريامتر او الكيلومتر اومن الاكتومتر او الديكامتر او المتر على وجه بحيث يضع من الشمال الى المين جميع تلك الاعداد بعضها عقب بعض كالا صاد والعشرات والمات من عددواحد

فعلى ذلك اذا كانت هذه الاسماء الماخوذة من اللغة اليونانية تشوّش الذهن و يعسر حفظها و تعليقها قانه يمكن عدم الالتقات اليها بالكلية و اراحة الذهن منها وترك التلفظ بها والاتيان بدلها بعشرات المتر وما كه وهل سرا لان ذلك لا يغيرشاً من الطريقة السابقة

نم ان كسور المتر وهى الدسمتر والسنتيتر والملتر الخ تكتب كالكسور الاعشارية على بميزالامتارونجرى عملياته امعالسهولة كعمليات الاعداد

الصحيحة (الاانه يوضع بينها وبين الصحيحة شرطة تفصلها سنها مثلا ، و و و الصحيحة شرطة تفصلها سنها مثلا

ومن المعلوم ان كثيراً من الناس استعملوا غير مرة الاقيسة القديمة ولم يزالوا

يستعملونها الى الآن مع اتهم بعرفون ان تقسيم هذه الطريقة الخالى عن الانتظام يشوش الذهن و يوقع الانسان فى الحيرة والساسمة و هو مع ذلك عرضة للوقوع فى الخطافات التواز الذى قدره سنة اقدام والقدم الذى قدره اثنا عشر قبراطا والقيراط الذى قدره اثنا عشر قطاة يتكون منها تقسيمات الوية لانطابق بالكلية ترتيب اعداد المسامات الاعشادية وهذه التقسيمات الثانوية المعروفة بالاجرآ السلعية نستدى عمليات صعبة هزع منها الاطفال لصعوبها و عالت تستغرق في تعليها عدة سنوات لتكاسل مدرسها يجلافها الآن فانه يمكن تعليها للاطفال من ابتدا معرهم فى قليسل من الزمن بحيث يمكنم تطبيها للاطفال من ابتدا معرهم فى قليسل من الزمن بحيث يمكنم تطبيها على الاقسة الحديدة

وفوائد هذه الطريقة الجديدة وسيديعينها فى انواع الاقيسة التى سنذكرها وقد كان يظهر ان هذه الطريقة يجب أن تنشر وتستعمل عند جميع الامم اوعند الامة القرنسياوية خاصة لما انها تعتبرها كالا " ثار الملية الاان الاوهام الفاسدة وما يعرض من الصعوبات الوقتية سنعت من ذلك مدّة مديدة

ثم ان المَترآصل لماعداء من اقيسة الطول الاخرى كاسبقت الانسارة اليه وهوايضـااصللسائراقيسة السطوحوالجوم والانقسال وغيردُلاً

\* ( سان اقدسة السطوح )\*

اعلمان الوحدة الاصلية لهذه الاقيسةهي المترالربع

والآرهوالمربع الذى طوله عشرةامثار وعرضه كذّاك فهوكناية عن عشرة صفوف مركبة من عشرة امتار مربعة او مائة مترمربع (كما هو مقرر فالدرس الرابع من الهندسة)

والاكار هو المربع الذى طوله عشرة أرات وعرضه كذلك فهو عبارة عن عشرة صفوف مركبة من عشرة آرات مربعة اومائة آر مربع و يستعمله الذرنساوية بدلا عن الفدان القديم كمانهم يستعملون الآرءون اعن القصبة القدعة

## \*( يباناقيسة الانساع)\*

آلمتر المكعب المسمى بالاستبر هووحدةالحجوم اوالانساع

فالمكعبالذى يبلغ دسمترا واحدا من جيع جهاته اىالذى قدرمد سمتر مكعب هو جزء من الف من المتر المكعب

ولاحل سهولة عليات التجسارة والفنون الميكانيكية صنعوا اوانى يبلغ داخلها دسترا مكعبا وسموها كترآ واسستعملوها فى قياس المواتع والجوامد من حيوب وتراب وغرهما

واما الاكتولتر فهو وعامًا اكبر من اللترمائة مرة او يحتوى على مائة لترج والاكتومتر هوةيا سمائة متر

وبالنظر الدالكميات الصغيرة ينقسم الملتر الى عشرة دسلتمات اوالىمائة سنتلتر اوالف مليلتر الخ كما ان المتر يحتوى على عشرة دسمترات آومائة سنتمتر آوالف مهلتر

غان ما يو جدمن الشابهة التامة بين هذه التقسيمات الثانوية للاقيسة المنوعة واسما مه مقدم المنوعة المنوعة المنوعة السماء عداولاتها المسماء عداولاتها

ولامانع من تسمية الاقيسة الثلاثة التي بيناها قريبا بالاقيسة الهندسية حيث انها تكفى في قياس جميع ما تبحث عنه الهندسة المحضة غيرانه يلزم ان يضم اليها أقيسة اخرى تحتاجه العلوم والفنون المكانكية

\* ( بيان أقيسة الميكانيكا وهي الانقال)\*

جيع اجسام الارض ميل الى القرب من مركزها ظولا المانع لتربت منه النسقط عليه ثمان الثقل هوالقوة الكلية التي يميل بها الجسم الساكن الى السقوط على وجه الارض

نعلى هذا يكون للبسمين تقل واحدادًا كانت قوتهما التي يميلان بهاالى السقوط حهة مركز الارض متساوية

ويمكن بمانله ثقل الاحسام وتقويم بواسطة الا 'لات المى سيائى بيانها وبواسطة تلك الا لات يعرف هل للبسم ن تقل واحدام لا فالغرام هووحدة القياسالذى ينسب اليه تقل جيع الاجسام

والديكفرام هو ١٠ غرامات

والاکتوغرام هو ۱۰۰ غرام والکیلوغرام هو ۱۰۰۰ غرام

والمرباغرام هو ١٠٠٠٠ غرام

وهذه الاسماء من قبيل الكلمات المركبة الاصطلاحية المستعملة فى الاقيسة العظيمة كالمتروغيرهما فان كلامنهما مركب

ويستعمل الكَيلوغرام فى وزن الاجسام الني يكون نقلها عائلا الثمل الاشياء التي يكن استعمالها بسهولة والقنطار الترى هو ١٠٠ كيلوغرام وما يعرف عند الملاحين بالنو (اى البرميل) هو ١٠٠٠ كيلوغرام والم الغرام و تقسيماته النافوية فيستعدل فى وزن الاشسياء الصغيرة كواد الصياغة والكييا والاجراغاته وغير ذلك و ينقسم الى عشرة وسغرامات وما ثة ستتغرام والف ملغرام

ولاجل نطبيق صنج الانقال على اقيسة الابعاد جعلوا مقدار الكيلوغرام نقل دسمتر واحدمكعب او لترمن المراه الصافية الآثلة الى كثافتها العظامى واسطة هدوط درجة حرارتها على وجه لائق

فعلى ذلك اذا كان لا يوجد في سائر بقاع الارض الاستر واحد او لتر واحد او استر واحد او كيلوغرام واحد فانه يمكن ايجاد جميع انواع الاقسة الاخرى مع عاية الضيط والسهولة

والفياس المستعمل في الفنون الذي لا ينبغي اهماله هو النقود

فوحدة النقود هى الفرنك وهو يتقسم الى عشرة اجراء تسبى دسيما والى مائة جزء تسبى شنتيما والى الف جزء تسبى ملزيما وكل خسة فرنكات تساوى ريالا فرنساويا يسبى شنكو وكل نتل اربعين من الشنكويساوى كيلوغراما واحداوهذا هوالرابطة بين اقيسة النقود والاقيسة الجديدة

\* ( بيان قياس القوى فى الميكانيكا بالنقود)\*

كان المقود تسدّمه قد القاديركداك تسدّمسد قياس القوى المستعملة فاشغال الفنون

وقد قال المهندس وتغولفيير الشهير انى لااعرف من القوى الا الفوة المستعملة في تحصيل المستعملة في تحصيل الى شئ كان

مثال ذلك رجل له درجة مامن القوة واستعماها في نقل الى مسافة سلغ مترا واعطى له في نظير ذلك فرائد واحد وآخر اقوى منه واشتغل قبله زمنا طو يلا اوكان اسرع منه سيرا نقل ضعف الثقل المتقدم الى تالنالمسافة بعينها واعطى له في تطير ذلك فرنكان فهذان الفرنكان يدلان على انهذه القوة ضعف المتقدمة فهذا هو كيفية استحمال النقود قياسا لعقوة فاذا فرضنا الانن ن النا نقل واسطة آلاتما كالنقالة والعربة الصغيرة والمترادة الثقل المتقدم نلاث مرات بدون ان يصرف من القوة اكثر من التي المتعمل التي استعملها الرجل الاقل الذي احدة الى المسافة المذكورة فان هذا الرجل النقال الذي استعمل الاكة واحدة الى المسافة المذكورة فان هذا الرجل النقال الذي استعمل الاكة واحدة فرنكا واحدا فعلى ذلك لاجل أن تكون التنيمة واحدة في نبغى أريصرف احدهما قوة تعسكون اكبر من القوة التي صرفهما الاسترات

وعلى ماذهب اليه المهندس منتفولة بر يلزم أن تكون اجرة الرجل المنقدمين واحدة حرار المنقدمة وأديا من القوة م المنقدمة وأديا من القوة م مقدارا واحداوان كان احدهما صرف قوة اكبرمن التي صرفها الاستر اللاث مرات

هذا والذي يجب على الميكانيكي أن يتصدّى اليه من المسائل هو تحقيق جميع المركات والانتقالات واشغال الننون بحيث اذا اريد تحصيل تتيجة مفروضة لايستعمل فى ذلا من القوة المكنة الاكية قليلة فيناء على ذلك يتحصل واسطة كمية معادمة من النوى اليدية مبلغ عظيم وهوا بوة النتيجة المطاوية فهذه وبالمسئلة التي الغرض الاصلى من ميكا يسكا الفنون سلها ثم ان القوّة لاتظهر بجرّد التعادل و التوازن المتحصل بواسطة الائتسال التي بهسانتاس هذه القوّة بل تنذير با غركات التي يلزم فياس مدّتها وانا لم اتعرض الا آن الحدثيق يضالزمن والدّد لان تعريق اياهما لايشخص به ما تتصوّره كل الحدان

رتسته مل لاجسام التي تقطع مسافات متساوية فى ازمنة متساوية قياسا المدة غيرانه ربا استحسال وجود مثل هذه الاجسام فى الطبيعة والمستحن قد شاهد الراصدون ان الشمس ترجع بالنسبة لكل من نقط الارس الى مستو رأسى عند انتصاف الليل والتهار (والمستوى الرأسي هو المستوى الخاني المأسى هو المستوى الخاني المأتي عشر جزأ الخاني المأتي عشر جزأ وسعوها بالساءات وقسموا الساعة الىستين فيقة والدقيقة الىستين الية وها برا

وهذا القياس كاف بالنسب به لما تدعو اليه الحاجة عادة في الحياة الاهلية والاه رر المترلية بخلاف ما تدعو اليه حاجة العارم المضبوطة كعلمي الذلا والجغرافيا وكذلك ما تدعو اليه حاجة بعس الذون كفن الملاحة فانه غيركاف لكون الم السنة است مساوية ليه ضها

فيمعل الفلكي وحدة قياسه الطول المتوسط من جيع ايام السنة ثمية سم هذمالايام الفلكية تقسما ثانو باالحساءت ودنائق ونوان وغيرذلك والزمن الذي يعرف واسطة هذه الاقسة الاخيرة يسمى بالزمن المتوسط

ولماظهرت الدريقة الدريدة المتعلمة بأل نقال والاقيسة اختاروا لتقسيم السنة طريقة مصر وآيناً التي هي نزاتسن نزل المصريين فقسموا السنة الى اثنى عشر شهراوالشهر الى ثلاثة اجراء كل منها عشرة ايام وزادوا في كل سنة خسة ايام على ٣٦٠ يوما الحاصلة من ضرب ٣٦ في عشرة وزادوا كذلك في كل اربع سنيز يوما ساد سامكملا لايام السنة الرابعة فتكون السنة على ذلك ٣٦٦ يوماً وهي المسماة بالسنة الكبيسة

فكانت هذه الطريقة ارجح بما تقروف فرج غرغوار من التقويم الخالف الغريب النائئ من الاثن عشر شهرا التى منها ما هو ٢٨ يوما ومنها ما هو ٢٩ ومنها ما هو ٣٩ ومنها ما هو ٣٩ ومنها ما هو ١٣ وجهو عها على ما فى الذيب المذ كور ٥٢ اسبو عا الا ان جيع النصارى يميلون الى تقسيم السنة بالاسبوع والم البطالة والشغل المتماقية مع ان ذلك مخالف لقانون العبادة حيث انهم كانوا يجعلون رؤس العشرات الذعة والبطالة واشهار المواسم الدينية وعلى ما تقدم بنبغى ابقاء الايام على ما كانت عليه سابقا ولا بلزم استعمال تقسيها بالعشرات الافى التيارة والحسارات العامة وحينة ذليس هذا له ما عنع تلف الطريقة الاموانم قليلة

ولم يحفظ من تقسيم اليوم الى عشر ساعات والساعة الى ما تَهْدَفَيْقة والدقيقة الى ما ثة ثانية الاتقسيم العشرات والاثنى عشر شهرا المتساوية

وثم موانع كثيرة منعت من شول هذا الحكم الاجزاء الاخرمن مجوع الانقال والانسة ولاجل جعل الموانع التي تنع من اختيار هذه الطريقة على منوال الحسابات بازم أن نبين خطاء المدبرين الذين يحملون الناس على اختيار الطريقة المذكورة يحض القوة والاكراه فنقول انهم كانوا داعًا يخشون أن تذهب من بن الديم حكومتهم المضطربة التي لا ثبات لها فبادروا قبل كل شئ ماجراء ما من بن الديم عالم مع الدمولة

ومن العمليات الأقلية تجديد سبك بميع المقود التي وحدتها الفرنات الطورى القديم واما النقود الجديدة فوحدتها الفرنات الجديد وقدمك ثوا كثر من خس عشرة سنة في تجديد سبك نقود الذهب فانها لم المالات واما نقود الذهب فانها لم المغذا الحد المناطق المناطق المناطقة والمناطقة وال

وقد اخطأمبتدعو طريقة الاقسة الحديدة خطأفا حشاحيث ابطاوا عموم استعماله اقبل أن يحددوا عدد اكافيا من انواع الاقيسة فكان ذلك سببا في نعذر اجراء هذا القانون مدون واسطة

فَبَدَالُ صَارَ الْتَجَارِ الذِينَ الِمَائَمُمُ الضرورة الى أَن بِيبِعوا بَمَقَتَضَى الاقبِسَةُ الْمِدِيةَ تَظرا اللّ ترغيبُ المِنسَةِ القديمة تَظرا اللّ ترغيبُ المُنسَةَرِينَ فَا ثَهُمُ يريدُون دُر اعا من الجوخ مئلا لاَمَرَا و رطلينَ من خَبْرُ لاَكْرَا فَهَذَا مَا كَانُوا يَفْعُلُونَهُ عَالَبًا لاَجِلُ تُطْبِيقَ الْاَتُسَافِي عَلَى اللّهُ اللّهِ اللّهُ ال

الرفيسة الجديدة على القديمة الوقائج المحتوين العصادة والمنطقة والمنطقة المتعالم الم

وصارت الآن الطريقة الجديدة التي تخص النقود معلومة عنداغاب اهالى علكة فرنساً ومعمولايها

وصاداهالى مدينى باريس ونيورنيس يستعملون الآن في قياس خسّب الحريق الاستر دون غيره

واما الكياوغرام فانه مستعمل عندكافة النقالن والثيار

وامامقداد آللتر فهومعروف معرفة تامة عندالشغالين من جيع الطوائف لكونه قباسا للموائع

ومع ذلك فهنالذ بعض استئناآت مضرّة من اقبسة السعة وهي المكاييل برجي زوالهما

ولماتكامنا على الجهالات والاوهام الفاسدة ناسب أن نبين بعض صعوبات انوى لاتعلق لها باكراء الناس وانما هى ناشئة من طبيعة الاشياء فيستنبط من ذلك البيبان بعض معارف فى الطرق المتى يتم بها قبول طريقة الاقيسة الجديدة والعمل جافتقول

عايشق على الانسان أن يترك طريقة الاقيسة المستعملة منذزمن طويل فان ضررمبادى الاختراع اكثرمن نفعها وهاهى الصعوبات المذكورة وهى ان جميع الاشياء المستعملة فى الفنون وعند الناس كالا آلات الكبيرة والصغيرة ومواد النجارة والمنقولات والعمارات تتركب من الاصول التي عدّتها التجربة والبراهين والحساب لتعيين الابعاد والانتبال والحجوم حتى ان الماقطة وعت شياً فنشأ الاعداد الدالة على الحجوم و الانتبال والابعاد المتقدّمة المنسوبة الى وحسدة التياس فاذا كان الصانع لا تقديس معارفة من انوار العلوم كان علم مقصورا على العرفة المحلية المتعلقة بقاديركل نوع يحيث اذا تغيرت وحدة القياس المعهودة اله صارت معرفته العددية مفقودة والكلية واذا اراد اخذقياس بعد صغيرا مه تحويلات وحسايات وضياع رفن و زيادة نعب ولكن الكسل عند هؤلاء الناس بمزلة المحلى الفصيح مع ان الواقع خلافة فان تصوراتنا لا تخرج عن اللغة المستعملة عند نابل المتعاقبة ولا تغيلا لغة اخرى فاقه لا يمكن أن تقبيع ما يبدونا فيها من التصورات المتعاقبة ولا تغيلها ونقابل ينها زمنا طويلا يدون أن نراجع لفتنا الاصلية معالا دوال والتعليها ونقابل ينها زمنا طويلا يدون أن نراجع لفتنا الاصلية و بأجلة نقد يوجد من ذلك عليات تنعلق بهقولنا وذلك اننا اذا استعملنا و بأجلة نقد يوجد من ذلك عليات تنعلق بهقولنا وذلك اننا اذا استعملنا و بأجلة نقد يوجد من ذلك عليات تنعلق بهقولنا وذلك اننا اذا استعملنا على الاشياء التي تصورصورتها فاكتساب هذه المعرفة حيئتذ من اعظم التقدمات في ممارسة الفنون حيث يوسير بها النظر هندسيا و يتعود على العمل المضبوط و بذلك يكون في عاية الكال

وها هو واقع الآن الخا اذا الزمت من يعرف اى نوع من الاقيسة بنغيير آمادقياسه فان كان من الناس المعتادين اى كبقية الرجال الذين لم يخرجوا عن العادة ضاعت منه معرفة الامتدادات بحيث اذا اطلع على طول القدم نان له يساوى طول ثلاثة أقدام وربما زاد عليه قبراطا واعتقد محته هذا الطول ومع ذلك فلا يتصوره كتصور الوحسدة ولا يعرف كيفية تطبيقه على الاشياء حتى يحولها الى فياسه ولايستعمل المترو تقسيماته الثانوية الا اذا عرف من الاقدام مثلا ما يلغه البعسد الذى يظن أنه مناسب لشئ من الاشسياء غربى ما تساويه هذه الاقدام من الامتار ولا يمنى ما في ذلك من الامتار ولا يمنى ما نساله المنافذ السترمن فويعة جيدة على هذا العمل من المنشقة والتطويل ولاريب انه اذا استرمن فويعة جيدة على هذا العمل مديدة فان ذلك يحدث عنه اقيسة جديدة ولكن قبا يوجد من الناس

ن بيم عاجلا بالبحل جيد ولو كان قريب الحصول جدا وقد اسلننا آ نف الكيفية المهمة التي يستعملهــا العقل في عليات الفنون ولما كان الناس عادة بملون الى الاشياء البسيطة السهلة اجتهدوا في حمل جيع الاشسياء على نسبة اقرلية منها وبن الاقيسة المستعملة وفي التعيير بالاعداد النحصة عن الابعاد المستعملة عادة في الصناعة ويؤخذ من ذلك انالانسان الذي لم يحسب مدة حياته قوة قطعة صغيرة من الحديد اوالحارة اوالاخشاب لايعرف هل مقدارقوتها يساوي ۱۲ قبراطا او ۱۲ قبراطاً لي أو ١٢ قبراطاً لي أو ١٣ قبراطا فكيف يمكنه أن يعرف بجورّد النظر مناصبة اى يعدماقل من 🚽 تقريبا وحيث ان هذا التحديد المضبوط يفوق مااعتاده عقله من العمليات لايمكنه الوصو ل المه فعلى ذلك منسغي أن يكون قباس القطعة التي يستعملها قدما محيكا لانه اصع جمع الاقدسة لكويه ابسطها وينتقل هنذا القياس غالبامن المعلم الحالمتعلم وتداول الامام تصعرالاشياء كلها متوارثة فىعليات الصناعة والعوالد الحارية بن الناس لكن اذا تغيرت طريقة الاقيسة فان الاعداد الصحيحة فالطر مقة الاولى لاتكون صحيحة في الثانية ومالجلة اذا كان الانسان مرد قدمامن الطول لاحل قساس قطعة معه وكان قد رأى اناماه اومعلمفرض لقياسها قدما فكنف يطلب منهانه غرض لهاقياسا آخر غرمترواحد منقسم الى ثلاثة ا حادزالداحدى عشر من مائة واربعة واربعين من القدم ومائنن وستةوتسعين من الف من مائة واربعة واربعينمنه اي من القدم المذكور وشاء علىذلك اذا قالله بعض العبارفين بالابعباد الحقيقية للقطعة المطلوب قياسه امثلالا يصمآن يكون القياس الفروض لهذه القطعة اثنى عشر فعراطا محولة الى امتاريل بحسب ماظهرلى من العمليات المقتدسة من النظريات ومكون ثلاثة دسترات اوثلاثة دسمترات ونصغيا اومحو ذلا يظن ان قواعدفنه اتغدت الكلية

ومن المؤلفين الذين ذكروا فى كتبهم الاقيسة الجديدة من بن مقدادير الاشياء

بهذه الاقيسة واصاف اليها نفس تلك المقسادير بالاقيسة القديمة وحيث ان هذه الاقيسة القديمة مستعملة كثيرا عند معظم القرآ نتج من ذلك ان المتولعين بمطالعة تلك الكتب الذين يقتصرون على مأيكون من الاشياء فليل التعب لايميلون الا الى الاقيسة القديمة دون غيرها

الايمياون الاالى الاقيسة القديمة دون غيرها ويظهر لناسب آخر جدير بالذكرهذا وحاصله انه حيث لم يكن ادراك الحافظة الايحرد تغيل لزم ضبط المقدد برالذكورة فى الفقة المستعمد عند نابكترة و بلهل هذا السبب رأينا كثيرامن الناس من يعتقدان ضبط الاقيسة الجديدة اصعب من صبط المقدد بالتساوية المبينة باعداد بسيطة اوصحيحة من الاقيسة القديمة نشأ من الاقيسة الجديدة التى تكاد تكون صاء مع الاقيسة الاخرى القديمة اعداد صعبة وربما كانت المقابلة التى يلم الناسالة ارت بين هذه المقادير المقادير

ومن المؤلفين من اقتصر فى تأليفه على الاقسة الجديدة دون غيرها الا انهم الميرالوا فى الخالب بقتدون بسلفهم من المؤلفين فى كوتم معماون جديم العمليات الاصلية على مقتضى الاقيسة القديمة فنشأ عن ذلك انهم عوضا عن أن يتحصل معهم من الاقيسة الجديدة اعداد صحيحة لم يتحصل معهم الاكسور وصلوها الى درجات تقريبية لا جدوى لها لكونهم تجاوزوا حد الصحة فى كل من انواع العمليات

فعلى ذلك كان بازم فى جميع الفنون عندا ختراع الاقبسة الجديدة عمل جداول جديدة تكون صحيحة الاعداد على مقتضى الاقبسة المذكورة لانه يحدث عنها المعلومات والحواصل الضرورية التى تكون المعلومات فيها نتائج لازمة فاذن تكون منافع اختبار الطريقة الجديدة كثيرة ومضار " مقليلة يكن اذالتها فى قليل من الزمن

وينبغى أن نشرح هذه التصورات شرحامو ضخافنقول

اذاكانهنالمه متحرة فيصناعة من الصناعات لزم ان الغنون التي

تتركب هي منها تكون مرسطة بعضها ارساطا كلياوقل من هذه الفنون مالايستة من غيره آلات ومواداولية بل منها ماالغرض الاصلى منه كفاية هذه الحياجة وتلك الفنون هي التي ينهي اعتبارها ومراعاتها دون غيرها والتي يحب ادخال طريقة الاقيسة الجديدة فيها بجميع ما يكن من الوسايط مع تحويل سائر المقاديروسائرابعاد محصولاتها الى اعداد صحيحة بالنسبة المات الاقيسة فعلى ذلك كان يلزم اما أن نكسر افواع الصب والمساحب والقوالب او ننتظرها حتى تنكسر بنفسها وتعملها ثانيا على موجب طريقة الاقيسة الجديدة في يلزم ان الصنائعية لا يعملونها الا أذا وفوا بجميع الشروط الازمة وقد يكون ذلك في الاقشة مثلا بأن يفرض لهامتر واحد او ٥ او ٦ المديدة في الفرن أن بارس ادنى تفاصيل تلك الفنون و يعانها مع التؤدة الملكيدة في ان ذلك فيه من الدقائية من المؤلفين المحباح فيه و بلوغ المرام وقصيل لكن يكنى من نصدى اليه من المؤلفين المحباح فيه و بلوغ المرام وقصيل الشرف النام

ولنشرعالا كنفذ كرامثلة صحيحة وقد ماسبق من الامور العامة فنقول اذا كانت الاقيسة الجديدة مختارة في بعض الجهات فان ذلك انما يكون حقيقيا في اشغال المصالح العامة لان المنوط بهار جال لهم اليد الطولى في المعارف وحيث ان هؤلاء الرجال بالنظر لصناعتهم لهم ارتباط بالحكومة التي بأخذون منها ادوات الهندسة مسكانوا بالضرورة هم الذين يخترعون و ينشرون رسوم تلك الحكومة المتعلقة بالفنون ولنجث فيا نحن بصدده عن الدرجة التي وصلوا العانى تلك الرسوم فنقول

لما كان مهندسوا لجهادية والقناطر والجسور مجبورين بطبيعة المغالهم وخدمهم على على حلد عظيمة من الحسابات اوتحقيقه استحسنوا أن يتركوا من الطرق ما تكون به الحسابات صعبة وغير منتظمة ليسادروا بالاصطلاح على طريقة اخرى سهلة منتظمة كطريقة الاقيسة الاعشارية فجذدوا

جدول مقاديراشغالهم بالاقيسة الديدة ولم يعرفوا غبرها وقد تقدّمت الهندسة الحرية فيهذا المعني تقدّما بطبأ بالكلبة فانه ظهر مع المشقة يعد اربع سنوات جدول ابعاد الاخشاب بالاقسة الحديدة ومع مانو جد في هـ ذه العملية الاولية من العيوب التي لاتعد ولاتحصى كتطويل العمل جدا في تكعيب كمية عظمة من الاخشاب اللازمة اعمارةال فزاذا اقتضى الحال تكعيما بموجب الاقدام والقرار بطوضحو ذلك يخلاف التكعسات المتربة لظهور سهولتها فالاخشساب الواردة لاتقياس الامالاقسة الحديدة فى منات الدولة لكن يلزم لاجل تطييق الاقيسة الحديدة على فن عمارة السفن مذل الهمة والشغسل الجسيم ويلزم ايضياع ل قوائمً | تتضن مصاريف السفن والفراقيط وسائرانواع السفن ماعداد صحيحة وع سان الابعاد الحولة لكل قطعة من اجزاء السفينة على وجه التفصيل و بالجلة فيلزم نشرهـ ذا الشغل الجسيم فيجيع الفنون البحرية وهي التي تكون محصولاتها عندالهندس اصلا لاشغاله كالصوارى والحيال والبكر والشراعات وغبرذلك وحيث انهم ليجروا هسذه العمليات الاولية اصلا ترتب على ذلك انهم استعملوا آلتر في المنات الفرقحية زمنا طو دلا ثم قسموه تقسيا ثانو با الى اقدام وصار العمل على تلك الاقدام وهذه الاقسة ذات الوجهن هي عن ما في الكتب المتقدّمة قريها التي ذكرت فيها الاقدسة مثني على وجه بحيث لا يراجع في الا الا فيسة القديمة

ولك ناصارت السفن والقبائل تحت ادارة الملتزم كليرمونت ونير وكان من اقدم تلامذة مدرسة المهند سخانة الفرنجية حصل ف ذلك نغير عظيم وذلك انه صدر عنه امر بانه من الآن فصاعدا لا بنبغي أن تستعمل الاقيسة القدعة في مينات فرانسا و لاترساناتها و لاف الفبائل و حكم بابطال الاقيسة التي تدل من جهة على تقسيمات الاقيسة القدعة ومن اخرى على تقسيمات الاقيسة الجديدة فانظر الى هذه المنافع البطيئة الحققة الناشئة عن المدارس العظمة التي يكتسب منها الشبان معارف متسعة متينة لكونها

وُثْر فيهم تأثيرا يزداد على ممرّ السنين حتى يكون فيهم استعداد للعكم بعد تتميم دروسهم بهذه المثابة ويحصل بهم نفع لم يكن يعرف قبل ذلك ومن المصالح العامة ما يكون فيه تأثير المواثع الآتية اقوى من تأثيرها فى غبره وذلك ان الاصل الذي يتعلقه ماعداه من الاصول في فن الطو بحيية هو ثقل الكلة اوعيارهاواما اقيسة المدافع وجيخاناتها وذخبرتها وعرياتها فذلك كله تعجة ضرورية من ذلك الاصل غيران انقبال الكلل المسنة ماعداد صححة بالنسبة الاقسة القدعة لاتكون باقبة على حالها بالنسبة للاقبسة الجديدة وعليه فما تسمى مثلا المدافع التي عيارها ٢٤ رطلامن الرصاص فلايصم أن يقال لها مدافع من التي عيارها ١٢ كيلوغراما لان ذلك من قبيل الخطاء فان ١٢ كيلوغراما اكبرمن ٢٤ رطلاولا يصيرايضا أن تسمى بالمدافع التي عيارهما ١١ كيلوغراما لانذلك من قسل الخطأ ايضا فان ١١ كيلوغراما اصغرمن ٢٤ رطلا فاذا سميت بمدافع عيارها ١١ او ١٢ كيلوغراما كانت هنده التسمية فاسدة وعليه فتكون تسمية ذخسرتها وجيع دعلوماتها المرشة بموجب انقال الكلة فاسدة ايضا وهمذه المشكلات محققة لاخفاء فيهاا ذمن المعلوم ان صناعة المدافع والكلل معالاتقيان والسرعة لاتمنع من زيادة نقل الكلل فويما تجاوز هذا النقل عدد الارطال المين لعيارها وبذلك يقرب العددالمذكورالمين اعيار الابوس والمدافع من نصف الكيلوغرامات

ولماظهرت طريقة الاقسة الحديدة لم يظهر فى فن الطو بحية من الاحوال ما يحصل فيه قابلية لا تنجدث فيه تغير عام فاذا اخدت الطريقة العسكرية الفرغية فى الساع جديد ولزم لها انشاء معامل ومسابك لم تكن موجودة فى المسالح لانقال وتقدمها على وجه لم يكن قبل ذلك فلم لاتصنع معامل جديدة بموجب معايير ٤ الصاف كيلوغرامات او ٦ او ٨ الخ فان عوضا عن أن تصنع بموجب معايير ٤ الطال او ٦ او ٨ الخ فان

صنعها بموجب العاير الاولى يترتب عليه في المرعوف كثرة عدد المدافع المديدة حتى لا تكن المضاهاة بنها و بين المدافع القديمة و يحصل من الاعتناء بهذا الامر ابطال الاقيسة القديمة و خرو جها عن المدامة العسكرية بالكلية و بذلك يحصل تغير عظيم في الاقيسة بدون أن بنشا عنه تلف ولا يذل جهد فاذا كان يحشى من حسك ثرة المعاير الوقعية التي هي تتيعة هذا الابتداع فلا شلا اله يكن أن يتعل السلمة بعض الحصون و بعض الجيوش من المدافع القديمة واسلمة الاخر من المديدة الان هذه التغيرات تستدى ضروعة قل بعض المدافع غيرانه عند تقل المدافع القديمة من المصون الخوفة اوالايات العساكر المنتقلة وكذلك عند نقل مدافع المعامل المحايد الدة الخطر وتقل المعايير القديمة المحرية دائم الى السفن والمحافظة بالجديدة على السواحل المعايير القديمة المحرية دائم الى السفن والمحافظة بالجديدة على السواحل عملير القديمة المحرية دائم الى السفن والمحافظة بالجديدة على السواحل عملير القديمة المحرية تغير لا يعد غيريا الاعند ذوى العقول القاصرة

فَانَ قُولِ هِلْ هَـنَا النَّغِرِ مَكُنَ الآنَ قَانَانِمِ لَامَانَعِ مِنْهُ فَانَ هَذِهِ الْوَسَائِطُ بَعْيِمُ الوَّصَلَ عَلَى عَمْرَ الْاَزْمَانَ الى نَنَا جَجُ وَاحْدَةً وَيَكُفَى فَى ذَلْكُ تَغْيِيرُ قَطْرِ آلَة تَقْتِ المَدَافَمُ تَغْيِمُوا لَاتَقَا وَمَائِقَ بِيَغْرِنْفُسِهُ

و بالجله فلامانع من ادخال اقيسة الامتداد المديدة في فن الطو بحيية سواء حصل تغييرا ولم يحصل ولاارتباط لهذه الاقسة بصب الانقال ولديت معاير المدافع التي قدرها ٤ ارطال او ٦ او ٨ المخ مدينة باعداد صحيحة من القرار يط كما انهالم تبر والسنمتر وكذلك بعض قا يس اخرى وربما كانت هذه العملية عظيمة اذا كان احدضاط هده الاسلمة الشهيرة يقوم الاقيسة القديمة الثابة بالممارسة كالميكانيكي والمهندس و يحولها الى الاقيسة الحديدة باعداد بسيطة فان ذلك لا يحلوعن فائدة ولاشك ان هذه التقدمات هي تنصة المقد المشروع النفيس و تداول الازمان والفوائد الطبيعية التي تحدث عن هذا المشموع النفيس على اختيار الاقدسة المذكورة ولابدائه فيادمد

يترتب على صحة المعابير تقدّم فى اشغال فن الطو بجية

فاذا استعملت الاقيسة الجديدة في المصالح العامة وصارت مقبولة فيها كان لها بذلك دخل في بقية الاشغال العامة وجيع الفنون المدنية المرسطة بها ارساطا ضروريا وهي مجموع الفنون الرياضية تقريبا وقد كانت مستعملة فبل ذلك في فنون الكيميا مع الفائدة التامة فان معظم من مارسوا اشغال هذه الفنون المتنوعة كانوا منشرون ما اكتسبوه من المعارف شيأ فشيأ و متداول الامام

تزول الموانع الاخرى

ولمافرغنا من الكلام على مايترتب على التغيير الحساصل فى مقدار الاقيسة من الصعوبات و جب الآت أن نشرع فى ذكر صعوبات تغيير العنوان ولنذكرها فى مبادى هذا المدرس فنقول

## \* (الدرسالثاني)

فى بيان مابتى من الاقيسة وفى قوانين التحرّلـُ الاقلمة وتطبيقهاً على الاكات

قد تقدّم ما يقضى بعجة الاداة التي بها اختيرت العناوين المستنبطة من اللغات القديمة وقد كانت هذه الاداة في عاية الدقة والغموض بحيث المدركها جمع عنه من الناس حتى قالوا فيها بينهم لم اختار وا هذه الاسماء التي لا يعلم تأويلها الاالجها بذة الراسخون في العلم الميكة هم ما يحدث عن كل تغيير يحصل في مقدار الاقيسة من المشكلات القوية مع قطع النظر هما يتولد عن العناوين الجديدة من الموانع وهل مثل هذه الاصطلاحات لسكافة الناس بل لامانع الله كلا اسلام الانسان في التعبير عن المدكر روقا معه بالفاظم كية من كلتين دالتين على نويع الوحدة واختصارها طريق الدقة والغموض كانت هذه الالفاظ الغير الحلية السرع الحالنسيان وعدم الرسوخ في الذهن في ختلط عليه دائما هذه الالفياظ الكثيرة المنتهية بكلمة واحدة نحو مليتر وستعتر ودستر ولكن من ذا الذي ري ان مثل هذه الاعتراضات الواهية تظهر على المقيقة والصواب في الولايات برى ان مثل هذه الاعتراضات الواهية تظهر على المقيقة والصواب في الولايات برى ان مثل هذه الما عامة العظية

واذا لمنذل المهد في تأبدماذهمنااليه في شأن الاقسة حتى تكون مقبولة عندجمع الملل فهل ماعدانا من الملل يؤيد هذا المذهب الذي لا مسباليه هـذا ولاماذم أن نضف الى تلك الادلة التي لا رجحها الاقليل من ارياب العقول هذه الادلة وهي انك اذا لمتغيرات الاقيسة التي تركتها فكيف تميز المقاديرالمينة اقرلا مالاقعسة القديمة ثم مالاقعسة الحديدة وهل يحصل ذلك الانواسطة كتابة اقيسة قديمة واقبسة جديدة دائماولكن ألكسل بعث الناس على الاقتصار على انصاف الاسماء الوحيزة الدالة على الاقسسة فانك ترى بعض تجبارالفرنج اجتنا بالتعمل المشقة فى النطق بجميع حروف مكيلوغرام مثلا يقتصرون على صدرها فيقولون كيلق فعلى ذلك لوسلكوا هذا المسلك فىالكماولتر والكماومتر لقالوا فيها ايضا كملو وبذلك لابعرفون ماارادوه بهذه الكلمة واما نحن معاشر الرياضين فكلامنا مفيد لالدس فيه يحيث لايعوقنا عن المرام مثل هــذا الالتياس الهين فيكتني حينتذ ماطلاق اسم القدم على القدم القديم أو ثلث المتر تقريبا ومن هنا يقع خلفنا فيما أوقعنافيه اقسية سلفنا غالبامن الحبرة وعدم الوقوف على الحقيقة بجيمثال ذلك استعمالهم لفظة خلوة التيهى على اربعة انواع يدون أن يمزوا المراد من تلك الانواع فأنالاندري ما يها قدّرت السافات التي نراها في كتيهم ﴿ فهذا هو الغرض الذى تصدينا البهوفاء بمايجب علينا خلفنا وكيف يصعران الاسماء المصطلع علها في علم من العلوم يعسر حفظها وشائها في الذهن اذا كانت مركمة من خس عشرة كلة فصاعدا اولس اتنانودالمالغة في صعوبة مثل ذلك حتى فتحربانه من قدل المحمز الذي لاسا ري ولا مغلب وهل شكر ان تقدّم العلوم منذقرن كان سبيا في استعمال كثير من الاصطلاحات الما خوذة من اللغة الموناسة وادخالها فى العرف الخاص والعام هن ذاالذى لا يعرف البارومتر والترمومتر وكيف يسمل حفظ هذين الاسمن دون الكيلومتر مثلا

وهل ثمن الصبيان من لا يحفظ عدّ ة اسما و صعبة مثل كسمو واما وديو راما و وليو راما و منسما غوري و يعرفها بمدلولاتها حق المعرفة

فاوجه صعوبتها دون متر ودسيتر وغوهما الاانهالاتدل الاعلى الصور والظلال القابلة للتغيرالقربية الزوال من الذهن بخلاف المتروفروعه فانها تدل دائمًا على الاطوال المادية التي بمكن تناولها بالدومسها ورسوحها بجيرد الوقوف عليه بحيث لايعتريها بعدد ذلك تغير ولازوال ولنعترف الآتن اتنابقدر اتهما كما و اعتبالنا بمالا يجدى فعسا من امور اللهو و اللعب تشكاسل عن الالتضات الى مالا يتمند في حاجاتنا الضرور به

ولاحاجة الى البحث عن اسماعهماة اجنبية من الفن فهى سهلة الحفظ حيث يوجد الى الآن الفاظ كثيرة مصطلع عليها فى الكبياعند جيع الفرنج فان بعض من لا يعول عليهم من ارباب العقاقير والجواحين الذين فى الارباف لم برالوا الى الآن يعرفون اصول هذه الالفاظ ومع ذلك فلواهمل الكبياويون من الفرنساوية الالفاظ العلية النفيسة ليسهل تناولها على ارباب العقاقير ومن يدعى معرفة الحراحة من جواحى الارباف وكذلك لوسك هذا المسللة الهل النبيسة وايطاليا والانكليز واصطلحوا على الفاظ توافق لغائم من المنوسة والفالية والانكليز واصطلحوا على الفاظ توافق لغائم من الالفاظ الاصطلاحية فني ظرف عشر سنوات صارت هذه الالفاظ مقبولة مستعملة عند سائر الام التي تمارس العلوم الطبيعية وما يجب مقبولة مستعملة عند سائر الام التي تمارس العلوم الطبيعية وما يجب مقبولة مستعملة عند سائر الام التي تمارس العلوم الطبيعية وما يجب النبيه عليه زيادة على ذلك ان هؤ لاء العلماء الشمرين عن ساعد المد والاجتهاد آخذون في تجديد علومهم كلها يدون التفات الى ما ينبطهم عن ذلك وعليه ذائم تجديد علومهم كلها يدون التفات الى ما ينبطهم عن ذلك وعليه ذائم تجديد على الاقيسة بسائر انواعه وفروعه و دذا هو عن ذلك وعليه ذائم متويد على الخيسة بسائر انواعه وفروعه و دذا هو الغرض من كلا منا سامة ولاحقا

وكاان الكياويين لما اعتنوا ثانيا بجميع الحوادث ليجدّدوا مع الضبط نسب القواعدالناشئة عنها تلك الحوادث كان ذلك وسيلة الى امتكشافات كثيرة جدا كذلك اذا صنع الانسسان جداول مضبوطة تحتوى على سسائر انواع المقادير التى تكون عبارة عن معلومات الفنون حسكان ذلك ايضا واسطة فى وصول العلم الى درجات السكال وتطبيق العمليات على قواعد حسابية لم يكن جرى فيهاذ السّمن قبل فتكون هذه الاشغال منشأ التقدّمات المستقباد

\* ( بيان قوانين التحرُّكُ الأولية )\*

به السيارة المهمة والمسالة بنبغي المسالة المس

(ثانيا) اذا الخذ جسم فى التحرّل فى التجاء ما بسرعة ما فاذا لم يكن هذا لا ما يمنع تحرّك الشرّعلى الحرك فى هذا الانتجاء مع السرعة المذكورة بمعنى اله يقطع مسافات متساوية فى ازمنة متساوية وهسذا ما يسمى بالتحرّك المتنظم او المنتسق

ومتى غيرهذا الجسم التجاهه اوسرعته فان التيرية تدل على ان هذا التغير حاصل من تأثيرموانق اومخالف واقع من قوّة جديدة

وكذلك اذا كال الجسم الجادى العادم الحركه غير قابل التحرّل فانه يعلم من ذلك انه لايقبل الحركه عبدال فعل ذلك اذا كال الجسم الجادى متحرّكا فانه بستر على حرصك شه بعنى انه وطع في المجاه واحدمسا فات منساوية في زمن واحد بج والسرعة هي النسبة التي بين المسافة المقطوعة والزمن مثلا ادا جعلت الدقيقة وحدة الزمن والمتروحدة للطول بقال ان الجسم الذي يقطع مترين في في مترين في

واحدة يتعرك يسرعة ٣ وهكذا

وقددلت الغير بة ايضاعلى دعوى اخرى شهرة جدا وهي أنه يحدث عن قوّتين واقعتين على جسم واحد في القياء واحد (كفرسين مربوطين في قطار واحد لمرّ عربة مثلا) عين التأثير الحادث من قوّة واحدة مساوية لمجوع هاتين القوّتين واقعة على الجسم المذكور في ايجاء واحد ايضا وهذه القوّة هي التي يطلق عليها الم المحصلة لانها متحصلة من قوّتين اخريين يسميان بالمركبة من اولانه يتحصل منها عن النتيجة المتحصلة من هاتين المركبة من

وامافى صورة العكس وهى مااذا كان قوتان واقعتين على حسم واحد في اتجاه واحد لسكن في معلم واحد في التجاه واحد لسكن في جهتين متضادتين فان الجسم يتعرّك كالوكان مندفعا بقوة واحدة محصلة مساوية لفاضل القوتين المركبة بن ومتعبهة الىجهة كراهما

وعلى ذلك يشساهدان العربجية عندالهبوط بالسرعة يحلون الفرس من أمام العربة ويربطونه خلفها ليجرّها القهقرى وفى هسندمالصورة لاتكون القوّة الحركة الاكفوّة فرس آخر يجرّها الى الامام ناقصة قوّة الفرس الذى يجرّها الى خلف عوضاءن أن تكون هذه القوّة اعنى الحرّكة قوّة فرسين

#### \* ( يبان التوازن )\*

اذا كانت القوة الحاذبة الى جهة الخلف مساوية القوة الحادبة الى جهة الامام فان فاضله ما يكون صفرا ولا يتحرك الجسم الى جهة احداهما ولا الى جهة الاخرى ومن ذلك يحدث ما يسمى بالتوازن اعنى بالسكون القهرى وهى حالة مخالفة السكون الطبيعى الذى يكون باقياعلى حالة واحدة مالم يؤثر فى الجسم قوة تجبره على التحرك

فاذا كانت محصلة عدّة قوى يضادها قوّة جديدة مساو به لها و متجهة الى جهة مضادة بلهتها فانه يحدث من ذلك وازن وهذه قاعدة شهيرة جيدة تسوّغ ضم للسائل التي يكون الغرض منها البحث عن التنائج التي يحدث بها التعرّك الى مسائل التوازن

وعوضاعن اعتبار قوتين مؤثرتين دون غيرهما فى المجياه واحد يحسين

اعتبار ۳ او ٤ او ٥ الخ او عدد تمامن القوى وحيثذ بازم لاجل تحصيل المحصلة امران احدهما اخذ مجوع سائر القوى التي تجذب او تدفع الى جهة الامام نانهما اخذ مجوع سائر القوى التي تجذب او تدفع الى جهة الخلف و بذلك يتحرّك الحسم فى جهة الجموع الاكبر كا يحسكون مدفوعا او مجذو المجموع بن

(ولنفرض مثلاعر به حل مجرورة بنائية افراس في قطاروا حدقتي كانت جيع هنمالافراس مربوطة كلهاجهة الامام فان العربة ككون مجرورة بقوة قرس واحد مساوية لقوة الافراس المائية ثم اذا حل العربي ثلاثة من هذه الافراس مثلا وربطها خلف العربة لتجرها القهقرى فان التحرال الكلى يكون اولا عين ما اذا كان هذا له فرس واحد مربوط في جهة الامام قوته مساوية لقوة الافراس الخسة وفرس آخر مربوط في جهة الحلف قوته مساوية لقوة الافراس الثلاثة المذكورة وثانيا يكون مساويا ايضا التحرال المحترال المحادث من فرس واحد فوته مساوية لفاضل الافراس المحسد المربوطة في جهة المحلم والثلاثة المربوطة في جهة الحلف وهذا التحرال المضرورة يكون واقعافي جهة خسة الافراس اذا كانت قوتها متساوية وها فيبغي حفظه والاهتمام والثلاثة المربوطة في جهة الخلف وهذا التحرال المنتقل المن حفظه والاهتمام واعدة مالئة وهي اذا لام قوة ما لتحرال جسم عنظم والاهتمام واعدة معلومة في زمن معلوم فتصف هذه المقوة وثام المناورة المنتقل الحسم المذكور في هذا الزمن الا الى نصف المسافة المذكور في هذا الزمن الا الى نصف المسافة المذكور في معالم متناسب واحد

وكذلك في صورة العكس وهي ما اذا كانت مدّة الزمن ثابتة بالفرنس فان مُعف القرّة ينقل الجسم المتقدّم الى ضعف المسافة المتقدّمة وثلاثة امثال هذمالقوّة تنقله الى ثلاثة امثال المسافة واربعة امثالها تنقله الى اربعة امثالها وهلم حرّا

فاذا بقيت الفؤة المنة وتغرجسم المسم نشاعن ذاك ماسنذكره

وهواته فيمدّة هذا الزمن تنقل القوّة الثابثة ضعضا لجسم الى نصف المسافة وتنقل ثلاثة امثال الجسم الى ثلث المسافة وادبعة امثال الجسم الى دبعها و حكذا و حسك ذلك تنقل القوّة الثابثة نصف الجسم الى ضعف المسافة وئلته الى ثلاثة امثالهسا و ربعه الى اربعة امثالهسا فى نسسبة واحسدة دائما

ويؤخذ من ذلك ان الجسمات الكبيرة اصعب فى التحرّل من الجسمات الصغيرة وهذه المقداومة مناسسية للبسم تناسسيا مضبوطا بحيث تكون المقداومة مع القوّة المستعملة في تحرّل حل واحد مناسبة للحسم دامًا

وحيند يوجد فالمادة تصادين التحرك والسرعة وهومناسب للبسم وهسذا التضاد الذي ينبغي ابطاله هو المسمى بالانرسي (اى الحالة الذاتية للبسم)

ويكون الانربى المذكور في غاية الظهور عند مقابلة المجهودات التي تبذل في تحريك الدجسام الكبيرة والصغيرة ببعضها وذلك ان الطفل الصغير مثلا يحذف بعيدا عنه بعدا كافيا حصوة صغيرة وحبات من الرمل يخلاف الرجال الاقوياء فانه يمكنهم عند جع قواهم في ذمن واحد أن يحركوا فعراط واحد حلائق الما وقطعة من الرخام مثلا

ولننههنا على الكيفية القطعية التي جاعكن ان يتحصل من القوة تتيجة واحدة طرق مختلفة فنقول

عكن قطع الجسم المطاوب تقله الى اجزاء متساوية كانتين او ٣ او ٤ الخ ثمنوقع القوة بتمامها على كل من هذه الاجزاء فاذا قطع الى جز تين متساوين مثلا فان كلا منهما يتقل بسرعة مضعفة فاذن يكون الجزآن المذكوران منقولين فى زمن واحد كلى فاذا قطع الى ثلاثة اجزاء متساوية فان كل ثلث يتقل بلاثة امثال السرعة فاذن تكون الائلاث الثلاثة منقولة فى نفس الزمن الكلى وهكذا

فاذا فرض حينئذ ان هناك عشرين حلامتساوية فى الجسم ولزم نقل كل منها

المن مسافة معلومة بواسطة ٢٥ قوتمنساوية فاذا وصلت هذه الا السافة معلومة بواسطة ٢٥ قوتمنساوية فاذا وصلت هذه الا الموقع ما متى المنسافة طرق عوضا عن ٢٠ الا ان العشرين جسما تكون منقولة دامًا الى مسافة واحدة في زمن واحد وقد يحصل مثل ذلك ايضا اذا وصلت الا جال بعضها تلاث اى ثلاث أن لائة اور باع اكار بعة اربعة وتقلت بالقوى المتصلة سِعضها ثلاث اور باع ايضا

فلذاك كان على حد سوا و (بالنظر الى التقويم الميكائيكة ) تقل الثقل الكلى المذكور وفي عربات فرس واحداو ٢ او ٣ او ٤ بشرط أن تكون الحالها يحمل فرس او ٢ او ٣ او ٤ النج ويكون الثقل الكلى متقولا دائما بواسطة العربات الى مسافة واحدة فى زمن واحد وهذا هو سبب كون النقالين يدفعون اجرة معينة بالكيلوغرام فى نظيرالنقل سوا كان الملى الملكوغرام لان القوة الكلية التي يلزم استعمالها فى انتقل مناسبة المنقل الكلى من الاشياء المنقولة و بالجلة فهذا هو السبب فى انالنق الني المنافق يدفعون العربجية بستعملون فى ذلك عربات بفرس واحد الكيلوغرام سواء كان العربجية يستعملون فى ذلك عربات بفرس واحد الو ٢ او ٣ او ٤ الخ لان الثقل الكلى المنقول بكل عربة مناسب المتوة الكلية الخيول المربعة فى العربة

ولاحل تحصيل تصرّف القوى التى بستازمها الحسم المنقول الى مسافة معلومة بازم تقويمهذا التصرّف أوّلا تجوجب نقل الحسم المذكور وَّنَايَا بحو جب السرعة المعدّة لقطع المسافة المذكورة فيكون حاصل هذا التقويم دالاعلى كمنة التحرّك

وقديتقوم النقل بالكيلوغرامات والزمن بالساعات فاذن اذاكان كيلوغرام واحديقطع المسافة الماخوذة وحدة في ساعة واحدة كانت كمية التحرّك = ١ واذاكان ١٠ كيلوغرامات او ١٠٠٠ او ١٠٠٠ تقطع وحدة المسافة في ساعة و احدة فانها تؤدى كمية التحرّك المبينة مرة واحدة باعداد ۱۰ الر ۱۰۰ اور ۱۰۰۰ الح

واذا كان كيلوغرام ١ او ١٠٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ الخ تقطع المسافة مرّتين فى ساعة واحسدة فانها تؤدى كية التعرّل للبيئة مرّتين باعداد

۱ او ۱۰ او ۱۰۰ او ۱۰۰۰ الخ من الکیلوغرام

وانما اكثرت هنا من ذكرالامثلة لما انها توضح ايضياحا اصليا التعريضات التي مندني تسهيلها بقدوالامكان

ولتنكام قبل التوغل فبانحن بصدده على قوانين السكون والتعرّلـ التي سبق نعر يفها قريباونذكرها على وجه اجسالي فنقول

كل جسم ساكن بيق على حاله مالم نجبره على النعتر لـ قوة واحدة او قوى متعددة

وكلجسم متحزل يبقى على حاله مالم تعرض له قوة تمنعه من المركة

وكل جسم متحترك تابع لمستقيم واحــد يقطع مسافات متساوية فى ازمنة متســاوية مالم تعرض له فوّة اجنبية تغير ثبات تحتركه وانتظامه وهذا التحرّك هوالمسمى بالتحرك المتنظم اوالمنتسن

والسرعة هى النسسية ألحساصلة بن المسافة المقطوعة على وجه الانتظام وزمن قطعها

فاذا كان زمن قطع المسيافة ثابتا فالسرعة المضعفة مثنى وثلاث ورباع تكون كالمسافة وقدتكون ايضا على النصف او الثلث اوالربع ويحوذلك يجسب تقسيم هذا الزمن وبالجلة فهي مناسبة دائما للمسافة تباسيامطردا

واذاً كانت المسافة المقطوعة ثابتة فكلما كان زمن قطعهـ كبيراكانت السرعة صغيرة وحيئذتكون نسبتهما منعكسة انعكاسا كليا بمعنى آنه اذاكان الزمن مضعفا مثنى وثلاث ورباع كانت السرعة على النصف من ذالـ او الثلث

اواريع وهكذا

واذا كانت السرعة ثابتة فالمسافة المقطوعة تكون مناسسبة الزمن تناسبا مطردا بمعنى انهساتزيدو تتقص ينسبة واحدة وفى التمرّك المُشَعَلَم تكون القوّة مناسبة لجسم الجسم مضروبا فى السرعة واذا تمرّكت الاجسسام بدون مقاومة فن حيث كونها منحرّك فى فراغ عظيم تكون باقول دفعة مسترّة على تحرّكها بدسرعة واحدة فى اتحجاء واحد ولكن بعرض على الاوض فى كل وقت كشير من الموافع والاستسكاكات والمن بعرض على الاوض فى كل وقت كشير من الموافع والاستسكاكات والمقاومات فنع دوام تحرّك الله الاجسام

فاذا تحوّل الجسم تحرّكا مَا شجدان هذا التحوّل يتقص بالتدويج ويؤول امره الى الاتعدام

مثلا اذا لعب المس مآلكرة فلولا احتىكال الارض ومقاومة الهوا ولكانت هذه الكرة بجرّد طرحها على مستو افق تندح بدون أن تقص سرعها لكن لا يخفي ان هدنده السرعة تنقص على المستو بإت المصقولة وان بلغت فى الصقالة ما ملخت وتنعدم في اسرع وقت

ً وعليه فيلزم لاجل استمرار التعرّ لـ بالنسبة الفنون أن يصاف فى كل وقت الى قوّ ة الاجسـامالمتعرّكة قوى جديدة

مثلااذا كان المطلوب تقراحه ال فى الطرق فلا جسك فى فدلك أن تحرّك هذه الاجسام مطلق تحرّك بل باين من المعرف المتحدم المقاومات فى كل وقت وهو الذى يكن تحصيله بواسطة الناس اوالحيوانات المعدّمة تلك الاحال وتكون كمية القوى التى بازم استعمالها فى كل وقت مساوية بداهة التوّة المعدومة فى الوقت المد كورو بنبغى أن نعتبراً نجوع ازد إدا لقوى المستعملة فى النقل عقب زمن معلوم مساولجموع القوى المعدومة بالمقاومات فعلى ذلك اذا مشى انسان بقوة مسترة و زمنا معلوم افعيموع القوى المستعملة فى هذا الزمن يكون دالا على بجوع القوى المعدومة المعدومة

ويؤخسنمن ذلذان تصرف القوى يكون على حسب المسافة في الكبر فاذا كان التحرّل مستظما من جميع جهاته كانت القوى المستعملة لتحصيله في زمن معلوم مناسمة لهذا الزمن تناسيا مطردا

وانبه حيتنًد على الف. والغاق الحاصل منجهة بين التحر كات التي يمكن

وجودها في الغراغ بدون نوع مامن الاحتى كالمذول المساصل من جهة اخرى بن التحرّ كات الحدادة مناعلى الارض فتقول اذا اردنا معرفة مسافة سير التحرّ كات الحدادة مناعلى الارض فتقول اذا اردنا معرفة مسافة سير الكواكب السيارة او دوات الذنب او الجرم بنفسه فائه يكفى اخذرنه مسذه الكواكب السيارة او دوات الذنب او الجرم المذكور لا جل ضرب تقل ذلا في السرعة و يكون الحساصل باقيا على حالة واحدة في ال مسافة كن المنقل لا نه لا يحتاج الحصرف قوى جديد تلاجل استمرار النقل المذكور الا أنه في الارض بيعى أن يضاف الى هذا الجموع الاول على على المنا الجموع الاول حتى يمن على الجموع الاول حتى يمن المنا المجموع الاول حتى يمن المنا المحموع الاول حتى يمن المناف المقطوعة ما لم يكن هذا المحموع الاول حتى يمن المسافات المقطوعة ما لم يكن هنالذ مانع وليست هدنده المحوظات خاصة المناف تعدن النقل بالنقل بالنقل بالنقل من هذا الكماب المنتوعة وسيأ في الله وضيح ذلك خصوصا في الجزء الثالث من هذا الكماب عندا الكلام على استعمال القوى الحركة

وقد ذكرنا أن القوّة المنفردة دون غــــرهـا من القوى تحدث التحرّ لـ دفعة واحدة لجسم معلوم ولنفرض ان هذه القوّة يتعبدد تأثيرها فى خلال الازمنة المساوية

ولنرمز بحرف ه الى المسافة المقطوعة بالجسم و بحرف ق الى سرعة هذا الجسم و بحرف ق الى سرعة و المنابعة و المنابعة وق في مبدء وحدة الزمن الثانية تضعف القوة التي تكرر فعلها سرعة الملم مثنى فيقطع في مسافة زمن ط النانى مسافة تساوى ٢ هـ سرعة المدم ثلاث فيقطع في مسافة زمن ط الثالث مسافة تساوى ٣ هـ وهلم موا

طَ الأوَّل وَمَنْ طَ النَّالَى وَمَنْ طَ النَّالَث وَمِنْ طَ الرَّابِعِ وَمِنْ طَ الْمِينِي مَكَسَبَةً فَقَ سَرَعَةً مَكَسَبَةً ؟ فَ سَرِعَةً مَكَسَبَةً ؟ فَ سَرِعَةُ مَكَسَبَةً مِ فَنَّ مَكَسَبَةً فَقَ سَرِعَةً مَنْظُوعَةً ؟ فَ سَرِعَةً مَكَسَبَةً ؟ فَ سَرِعَةُ مَكَسَبَةً مِ نَّ فَعَمْظُوعَةً ه

فيكون بجوع المسافات التي عددها م المقطوعة بالجسم فيزمن ط نساوى الداهة

ه + ، ، ، + ، ه + ، ، ، + م هـ ولامانع من استعمال الهندسة هنا ليتضع باحد اشكالها هذه الحواصل

المنسوبة للقوى فنقول

ليكن (شكل ١) مستقيم وس الرأبي مقسوما الى مسافات متساوية تدلكل واحدة منها على وحدة زمن ط ومستقيم وص

الافق مقسوما ايضا الى مسافات متساوية تدل كل واحدة منها على مسافة \_\_\_\_\_\_

ه القطوعة مدّة زمن ط الاول فاذا وصلنا بين تقط التقسيم بستقبات الشبة ورأسية حدث عن ذلك سلالم طول كل واحدة منهما مسا فات هـ

و ٢ هـ و ٣ هـ و ٤ هـ الخالقطوعة فىمدّةالازمنةالمتوالية المساوية لزمن طَ ويكون سطح درجائها المختلفة

وا × ه , اب × ، ه , بن × ، ه , قد × ؛ ه اخ

لكن حيث كان وأ = آب = بت = شد فاذا فرضا عرض جميع الدرج مساويا للوحدة جكون مسطر الدرج

بالاختصار

ه و ۲ ه و ۲ ه و ٤ ه الخ

وسطيحالسلالمالكلي يدلعلى المسافة الكلية المقطوعة بالجسم

ولنفرض انالقوة الدافعة تؤول الى نصفها الااتها تضعف عدد دفعاتها

فيزمنمعلوم

و مجفظ وحدة الامثداد لاتكون در جات السلالم الجديدة (شكل ٢) التى تدل على هــذا النحر لـ الجديد الانصف العرض وتصيرضعف السلالم المتقدّمة وكذلك لايكون المسسافات المقطوعة فى كل نصف زمن الانصف الزيادة الاصلية غيران هذه الزيادة تكون ضعف الزيادة السابقة

ويمكن أن بفرض أن القوة الدافعة تكون محوّلة ألى ثلث مقدارها الاصلى اوربعه (شكل ٣) او خسه الخ لكن بحديد دفعاتها ثلاث مرّات اواربعا وخسا الخ بمخلاف الفوّة الاصلية فانها لا تجدد الدفعات المذكورة الامرّة واحدة وحيثة تسكون التمرّكات ميئة بدرجات عرضها محوّل الى ثلث العرض الاصلى اوربعه او خسه الخ ولا يكون ازدياد طولها الاثلث الازدياد الاصلى اوربعه او خسه الخ

فاذا مددنامستقيم وركم من رأس السلالم الى نهايتها السفلى فا نه يترجميع نقط ۱۱ ۲ ب ۳ ج ٤ د الخالق تحدّد اسفل درجات السلالم وعلى ذلك تكون المسافات القطوعة عصارمنة

ط ر ۲ ط ر ۳ ط ر ٤ ط الخ ال ر ب ر ث ج ر كد الخ ثمان نسبة اضلاع وأ ـــــ اذنالاتغیرینی اخذنصف ضلع و آ

أمان نسبة اضلاع وات اذنالاتغيرستي اخذ نصف ضلع وا = ط ونصف ضلع ات = ه وثلث وا وثلث ات وربع وا وربع ات لاجل عل سلالم (شكل ٢) (وشكل ٣) الدالين على التحرّ كات التي تقدّم ذكرها

ولا يتغسيرا تجاء و آ و ب و ج و د الخ متى فرض انتقاص مقدارالقوة فى نسبة واحدة مع كثرة دفعـاتها مدّة زمن معاوم

فاذا تكاثرت الدفعات وكانت القوة صغيرة جدّا فى كل دفعة واقتضى الحال القسام و آ = طر و است = هـ الى اجزاء منساوية دقيقة جدّا فان وجهة سلالم ١ ا و ٢ ب و ٣ ج و ٤ د الحز

(شكل ۱) تكون مستقيما واحداكستقيم و ز بحسب النظر (شكل ٤) وحيث كان سطح سلالم و ۱ ا ۲ ب الخ زس دالا على المسافة الكلية المقطوعة بالجسم مدّة الزمن المبين بخط وس يكون في هذه الحيالة سطح المثلث وس ز (شكل ٤)

وحيث ان السرعة مناسبة المسافة المتسومة على الزمن (الجعول هناوحدة) فان اطوال درجات آا و ت ب و ت ج تحصون دالة على السرعة المتعددة المكنسبة من الجسم عقب زمن مساول كل من الح

فَادُن تَكُورُ هذه السرعة باقية على حالة واحدة عقب زمن واحد بفرض ان القرّة المحرّة الحرّة ال

تؤثر في السم مرتين او الم الو ع أو ٥ الخ بخلاف القوة الاصلية فانها لاتؤثر فيه الامرة واحدة

واذا كان عدد الدفعات عظيما جدًا مدة زمن معلوم وكان لا يمن تمييز والها بسبب تغير السرعة المتعددة على حين غفلة فان مستقيم و ز (شكل ٤) و (شكل ٥) يدل كاذكر على السرعة المكتسبة متى دل و س على الازمنة الماضية وسطح السلالم الذي بكون حينتذ سطح مثلث و س ز يدل على المسافات المقطوعة و بناء على ذلك تكون السرعة المكتسبة مبينة بطول س ز وكذلك المسافة المقطوعة تكون مبينة بسطح و س ز وذلك عقب الزمن المرموز اليه بخط و س

فاذا رمز فا مجرف ط و ط الى الزمنين المبينين بخطى و سر و وس (شكل ٥) ورمز فا مجرف ق و ق الى السرعتين المبينتين بخطى مدز و سرز ثم بحرف هو و ه الى المسافتين المبينتين بسطى مثلثى و سرز و سرز فانه يحدث عن ذلك

و سَهَ : وَسَ :: سَدَدُ : سَرَدُ عَلَمَ : طَ :: قَ : قَ

وحيتنذتكون فىالتحرك المعتبرعندناسرعتان وقر المكتسبتان عقب زمني ط و ط مناسبتين لهذين الزمنين وزيادة على ذلك عقتضى الدرس الخامس من الهندسة يكون سطح ومدز : سطح وس ز :: وسہا فادنتكون المسافات مناسة لمر بعات الازمنة المعدة لقطعها وعليه فيقال حيث كانت الازمنة اطم وعطم وعطم وهط وعطاخ قان المساقات المقطوعة تكون اهريمهم وهمو ١٦هـو١٥ هر ٣٦هـالخ وحيث كان في مثلثي وسهذ و وسرز النسابهين سطح وسدد : سطح وس ز :: سدراً : س زا فالمسافات المقطوعة في ازمنة معلومة تكون حينئذ مناسية لمربعيات السرعة المتعددة الكنسية فينهاية هذه الازمنة أوبناءعلى ذلك فني عقب اذمنة الحربم لربه طريط وه طربه طالخ تكونالسرعةالكنسبة ١ لا و ٢ لا و ٣ لا و ٤ ل و ٥ ل و ٢ لا الخ والمسافات القطوعة ١ هـ و ٤ هـ و ١٦ هـ و ٢٥ هـ و ٣٦ هـ الخ فاذا فرض انه فى عقب زمن ط المبين بخط وس (شكل ٥) بطل عمل القوة الدافعة من أول وهلة فان الجسم بتعرَّك بسرعة ق الناسة المسنة بخط سرز وحينتذ تكون الخطوط الافقية المتساوية وهي سرز = مَدْزَ = سَرُزُ دالة على هذه السرعة الثالثة وسطح مثلث وسرز يدلءلى المسافة الكلية المقطوعة مدة زمن ط بعدة قوى دافعة صغيرة جدا تأثيرها ثابت على الدوام وسطح مستطیل سرز زُسُ الذی هو ضعف مثلث وسرز بدل

على المسافة الكلية المقطوعة ملة زمن ثان مرموزله بحرف لل بسرعة ثالثة مكنسمة عقد زمن ط الاؤل

وعلى ذلك اذا جدّدت قوة ثابة صغيرة جدّا دفعاتها في مسافات صغيرة مختلة بين ازمنة منسافية المقالمة القرة في مدّة زمن طَ تكون نصف المسافة التي كان يقطعها هذا الجسم في نفس زمن طَ لولم قدد القوّة الذكورة دفعاتها

## \*(بيانالتثاقل)\*

قد دلت الطبيعة على مثال عظم متعلق بالتكرار المستر الحاصل من القرة الدافعة الناسة وهى ان جميع الاجسام المجذا باوميلا الى مركز الارض فتكون القوة المذكورة محسوسة مق منعت عن جذب الجسم المطلوب نقله وتكون فوة التناقل فى كل وقت معدومة بمقاومة الجسم ثم تتعدد ثانيا وقتا بعد أخر متأثر مستمرة واحد

وعليه فجميع التنائج التحصلة بواسطة القوى التي يَجدّد دفعاتها كلوقت وافق ايضا قوّة التثافل

وحينئذاذا سقط جسم بدون معارض ولامانع حدث عن ذلك اوبع حالات (اقرلا) ان السرعة المكرّرة المكتسبة تكون مناسسبة للازمنة المعدّة لاكتسبامها

( ثانيا) كانالمسسافات السكلية التي يقطعها الجسم المذكور تكون مناسبة لمريعات الازمنة المعدّة لقطعها

(ثالثا) ان تلاً المساقات الكلية المقطوعة تكون مناسبة لمربعات السرعة المكرّرة المكنسبة بالجسم عقب كل مسافة مقطوعة

(رابعا) اذا اخذ الجسم عقب زمن معلوم سرعة ثابتة مساوية للسرعة التي اكتسما في هذا الزمن بعينه فأنه يقطع مسافة كلية ضعف المسافة التي قطعها وذلك معازد ما دسرعته مالتدريج

وفحاى مكان من الارض تكون المسافة التي يقطعها الجسم عند سقوطه

فى اول ثانية مساوية ٩٠٤٢٩٧٥ رَكِمَ فلا مانع حيثنذ من انسرعته المكنسبة فى عقب الثانية تجبره على قطع ضعف تلك المسافة مع الانتظام

اىانهـانساوى ٤٣٩٧٠ ر ٤٠٠ وتسا وى ايضا فىالدقيقة الواحدة

17700, 181

ولايدللاجسام الساقطة من شئ عظيم نصل به سرعتها الى هذه الدرجة وذلاً لمقاومة الهوا المها (كأسياً تى في استعمال القوى الحرّكة المذكورة في الجزء الثالث)

## \*( تطبيق )\*

اذا لم تكن المسافات المعدّة القطع كبيرة جدّا واستعملت اجسام كبيرة جدّا فانه يمكن بواسطة الآكة الحساسة الدافة على اخماس الثانية الواحدة فياس عق البئر وارتفاع الحائط والقبة ونحو ذلك فياساتقر ببيا مستعملا فاذا خلى الجسم ونفسه للوقوع وعدّت الثوافي وكسورها التي يقطع بها الجسم المذكور

هذمالمسافة فان مربع هذا العدديضرب في ع • 9 ر ٤ المنو يكون حاصل ذلك هوالمسسافة المقطوعة

ولننبه على مابين الهندسة والميكاني كامن الارساط الذى يعلم به ارتفاع حارة اوعق معدن واسطة النظرف الساعة ويعلم به ايضيا طول زمن مضى بواسطة فياس المسافة فياسا بسيطا فنقول قداستبان من البندولات مثال شهيرف شأت الارتباط الحاصل بين العلمين المذكورين الذين جعت قواعدهما وتشاشجهما لتتضويها سيل الصناعة وتسهل مزاولتها

فاذا عرفت مانذكرهاك في شأن مأثير ايدى الاهوان وآلات الدق وضرب

النقودوالمطارق ونحوذالـًا آضح الـًا أنهم توصلوا بواسطة الفنون الى تطبيق قوانين حقو ط الاجسسام وتوسسيع دا ثرتها والاهتمام بشأنها تطبيقيا مفيدا وان معرفة هذه القوانين بمالايد منه

ولنفرضانه حين شروع التثاقل فى اندفاعاته المتحكيرة كل وقت يكنسب الحسم سرعة مّا وفى ذلك ثلاث صور

الصورةالاولى اذا كانت السرعة الاصلية متبهة جهة التشاقل فحيث كانت ثا شة فانع اتنضم الى السرعة المتعدّدة الحادثة من التناقل المذكور

وفى هذها اصورة يطلق على التثاقل بالنظر للاجسام التى تزداد سرعتها وتسير معالعجلة فى كل وقت اسم آلقوة المجهلة

الصورة الثانية اذا كأنت السرعة الاصلية متجهة الىجهة مضادّة لجهة التشاقل بنقص السرعة الاصلية متجهة الىجهة مضادّة المشاقل بالتشاقل المذكورة فى كل وقت وحيث كان التشاقل المذكور يعطل سيرا لجسم بلاانقطاع اطلق عليه اسم القوّة المعطلة المطنة

مثلا اذا اطلاننا طبخية من اعلى الى اسفل فان الرصياصة الخاد جة منها تقع فى مبد الاحرب السرعة الحادثة لهامن البارود المشتعل ثم تزداد هذه السرعة متأثرات التثاقل المتكرّرة المشاجة لتأثير القوّة المجحلة

واذا اطلقناطبنجة من اسفل الى اعلى فان الرصاصة ترتفع فى مبد الامر بالسرعة الحسادثة لهامن البارود المشتعل غيران تحرّ كها يتعطل فى كل وقت بما يحدث عن التثاقل من التأثير المتحدّد المشاه لتأثير القوّة العطلة

وفى عقب زمن ايا كان تسطل سرعة الرصاصة الاصلية بتأثيرالتثاقل المتضاته فتمكث هذه الرصاصة ساكنة زمناخ تهبط بتأثيرالتثاقل من الوضع الذى كانت ضهوهي ساكنة ويستر التثافل على ذلك كقوة معجلة

وفى هذا التحرّل الجديد تزيد قوّة التثاقل فى كل وقت بكمية من التأثير مساوية بالضبط للككمية المنقوصة • دّة صعود الرصاصة وعليه فنى مدّة الزمن المذكورة تقطع الرصاصة مسافات متساوية قبل الوقت الذي تصل فيه الى اقصى درجة من الارتفاع وكذلك بعده سواء كانت صاعدة اوه ابطة وتكون معموية داتما بسرعتها المستسحة سبة اذا وصلت الى ارتفاع واحد سواء كانت صاعدة اوها بطة ابضا

ويجب حفظ ماذكرناه لانه من اعظم قواعد علمالميكانيكافائدة وسيأتىاك مايدل على اهمية تطسقاتها المتعدّدة على الصناعة

والسرعة المعدومة بالرصاصة الصاعدة مناسبة الزمن الماضى منذ اطلاقها

وتقصانالسافة المقطوعة بالرصاصة المذكو رممناسب كمربع هذا الزمن

والسرعة المكتسبة بالرصاصة الهابطة مناسبة للزمن الماضي منذ شروعها فى الهبوط والمسافة المقطوعة بالرصاصة المذكورة بواسطة التثاقل مناسسبة لمربع هذا الزمن

ونطلق القوى البسسيطة على القوى التى لائو ثر فى الجسم الامرة واحسدة وبها تكون المسسافات المقطوعة مناسبة للسرعة الناسة المتعدّدة

وتطلق آلقوى النشاطية على القوى المجله اوالمعطلة التي يكون فياسها معلوما مرم بع السرعة المكتسبة المتعددة

وای وضع وجدفیه البلسم مدفوعا بای سرعة کانت فائه اذا هبط مدّة زمن ط اکتسب سرعة ق المناسبة زمن ط المذکوروعلیه اذاکان م رمزا لجسم هذا البلسم فائه یکنسب کمیة من التحرّك نساوی م × ق وهذه الکممة هم مقدار القوّة النشاطية من م

فاذا أوقعنا جسماليكتسب قوة بحصكن استعمالها المابعد في اشغال الصناعة فأنه يستدل على كمية القوى التي بجمعها بضرب مجسمه في سرعته المكتسبة وذلك في عقب

١ ر٢ ر٣ ر ٤ ٠ ٠ ٠ الخ سنالثواني

أ رع رو و ١٦ ٠ ٠ ٠ الخ م × ١٨ ٠ ٠ ٠ مر م. الم. م. الم. م. الشمال الى المين اقت المبين الشمال المين التساطية

المتزايدة واذا اخذتها من البين الى الشمال ادّت للبسم الصاعد القوّة النشاطية المتناقصة

والفاضل بين هذه القوى هو عين الفاصل بين الارتضاعات سواء كانت القوى المذكورة صباعدة اوهبابطة

وحيند اذا وقع جسم بدون معارض قوة نشاطية مكنسبة من ابتداء قطة آلى انقطة بالماعلى بالفوة المناطقة آلى الماعلى بالفوة المنافع بالفوة المنافع برتفع من آلى آقبل أن وطل قوة التناقل المعطلة جيع ما تحصل منها في مبدء الأمر عند تنزيلها الجسم المذكور ومن ثميع إنه لا يحسب المفاط

جيع ما حصرته الم المبداء مرعد الريه المجسم المد تور ومن ثم يعلم اله لا يحسكن استمراج فائدة من القوة المعدومة بالجسم الهابط لتردادة قوله بواسطة سقوطه اذا اقتضى الحال رجوعه الى تقطة مبدء سيره وهذه الحقائق في عاية السهولة ومع ذلك اذا تفطن الها العقل حاديها عن الوقوع فى الاختلاطات والتراكيب الفاسدة والمباحث الخالية عن الفائدة المتعلقة بالتحرّك الدائم

فاذا كان هناك جسم ساكن ووقع عليه ناثير الهوا كان هذا التأثير قوة دافعة له تتميد داتما حق يكسب سرعة مساوية لسرعة الهوا الذكور لكن كلا اكتسب الحسم المذكور سرعة اكبرن الاولى حصل له من الهوا و دفعة غيرة وية وعليه فني هذه الحالة لاتكون القوة المحلة ثابة وكذلك لاتكون القوة المحلة ثابة وكذلك المتطوعة اسهل من القواتين الحي كمة المنظمة لنسب الزمن مع السرعة المتكررة والمسافات المقطوعة اسهل من القواتين التي ذكرناها و بنا تطبيقها على الشاقل (وسيأتى ان قوة التثاقل لا تكون تابته على أبعاد من قوة التثاقل لا تكون تابته على أبعاد من قوة من مركز الارض) وإذا فرضنا ان جسما يعترك في الهوا الساكن اوفي المجاه مضاة لا تجاه الهوا واذا فرضنا ان جسما يعترك في الهوا المقاومة متزايدة وعليه فلا يكون مؤثرا كالقوة المعطلة النابقة فقط بل يكون مؤثرا كالقوة المعطلة المتزادة

وسيأتى لهذه الملحوظات التى ذكرناها هناعلى وجهاجالى مزيد توضيع عند تعريف طبيعة قوّة الهواء الخساصة وبيان تطبيقها على الصناعة (في الجزء الثالث من هذا الكتاب عندذكرالقوى المحرّكة المطبقة على الصناعة) هذا ولمدرّ على الالالورية الثالثة وإذا ترك و المدارة والمدردة المدردة ال

هذا ولم يبق علينا الاالصورة الثالثة ولنذكرهاهنا فنقول ان هذه الصورة هى التي تكون فيها القوّة الاصلية متجهة الى جهة مخسالفة لتأثيرالقوى المعجلة اوالمعطلة وحيننذلا يقطع الجسم خطا مستقياوا نما يرسم منحنيا تكون خاصيته وانحناؤه على حسب تأثيرالقوى المعجلة او المعطلة وشدّة تلك القوى

ولاندكرهنا الا قوتين وهماقوة الهواء وقوة الثناقل اللتان وثران في تحرّك الاجسام سرعة او بطأ واما الصناعة فيستعمل فيها جلة عظيمة من القوى الاخر بل انها سطل مصاومة ماشاجههما من القوى لاجل تحصيل الثنائج المطلوبة وقد تقدّم الكلام على بعض تلك القوى ولترجع الى ما نحن بصدده فتقول

اذا كان هذاك سفينة متحرّكة على الما وفان تحرّكها يكون بقوة مسترة تقلها من حالة السعطون حقى تصل الى عابة ما يكن من السرعة فيلزم أن سطل بالتدر يجمقا ومات الما الشبهة سأنبرالقوة المعطلة ولاتصل الى حالة التحرّك المنظم اوالمنتسق الااذا كان ما يتعدمن السرعة سأثيرالقوة المعطلة مساويا لما يتحدّد من السرعة عن القوة الدافعة التي فرض تجدّد تأثيرها في كل وقت تساو ما مضوطا

وقد امتازت القوّة الدافعة عن غسيرها من القوى فى انواع الا ' لات بكون تأثيرها يزيد فى كل وقت بكمية معلومة لاجل ابطال المقـاومات التى تتحدّد فى كل وقت لابطال هذه الكهمة دهنها

فى اخذت آنه فى التحرّد فانها تطهر بالقوّة الدافعة على النوّة المعطلة فينشأ من ذلك استمرارها على هذا التحرّل وهو الذى يرداد بالتدريج حتى يصـل الى الدرجة التى يكون ما ينعدم فيها من السرعة فى كل وقت بالمقاومات مساويا لما يتعبد دمنها اى السرعة بالقوّة الدافعة و بالوصول الى هذه الدرجة يكون تحرَّكُ الا كَهُ مُنْتَطِمًا اومنتَسقًا وهذَا الْيَعْرَكُ هُو الْجَارِي في الاشغال العادية من اشغال الصناءة

والتمزكات الاولية المنغيرة من به على غديرها فى تحرّل الا الا لات وهى ان سرعتها فى مبد الامر تكون معدومة ثم تتعدّد وتزداد بالتدريج حتى تصل الى السرعة الثاشة المستعملة فى الاشغال المسترة

هذا ولم بده هذه المحوظة لجرد الرغبة فيابل لكونها ضرورية في فهم تحرك الا لات فانه في مبدء التحرّل يكون جزء من القوّق الدافعة معدّا لان يعصل به لكل من اجزاء الآلة درجة من السرعة الموافقة لحالة الشغل العادى الثابة وعليه فيلزم ان تلك القوقة ينعدم بها آولا أنرسي الآلة المذكورة من أول وهله قوّة نابقة مع السرعة اللازمة لها في حال تحرّ كها الاعتبادى لزمان الدقة وتعدية عظيمة جدًا حق شطل دفعة واحدة المقاومات الحادثة من أنرسي اجزا ها وبذلك يحشى على الاجزاء بهذه الآكاد المنازم سكسروتناف تضعف صلابتها وسنذكر في الكلام على تحرّل الطارات المضرّسة مثالا شهرا نعرمه اهمية ماذكر

## \*(الدرس الثالث)\*

\* (في سان القوى المتوازية )\*

لا يمنى النالى الآن لم نذكر الاالقوى المتعهة على مستقيم واحدوسبق ان علها يزيدوية معلى حسب تأثيرها في جهة اواخرى تقابلها

فاذا كانت القوى لانؤثر على مستقيم واحدفقط بل على مستقيمات متوازية فانه يحصل عن ذلك تأثيركناً ثيرالقوى المتقدّمة

مثلااذا كانفرسان بحران عربة في قطار واحد على مستقيم واحد كان ما ثيرهما عين ما أيرفرسين مشدودين بجانب بعضهما و يجران ايضا بالتوازى وكذا ثلاث افراس مربوطة في قطار واحد ومتعهد على مستقيم واحد يكون ما ثيرها عين ما ثير ثلاثة اخرى مشدودة بجانب بعضها و جارة بالتوازى

وهلروا

فاذن يحدث من التوى المتوازية العديدة المتحدة الجهة عين التأثير الذي يحدث من قرّة واحدة نساوى جموع تلك القوى و يَعبرُ في ايجاه واحدوهي المعروفة بمصلة تلك القوى

فاذا كان هنال قوى متوازية تتجذب الى امام واخرى مثلها يجذب الى خلف وسوّلت الاول الى فوّة واحدة مساوية لجموعها والاخرالى فوّة واحدة مسساوية لجموعها ايضا فان القوّة المحصلة السكلية تكون مساوية لفساضل الجموعين ومتجهة جهة اكبرهما

وقدذ كرت لك هذه النشائج الثابية بالتعوية لما ان استعمال هذه الكيفية اولى من المامة براهد غير جلية لاتفنع أرباب القرائح الجيدة فاوقلنا مثلاكا يقول بعض مؤلق الاصول الاولية انه يلزم اعتبار قوّتين متوازية بن فى الانتجاء كالمتفاطعتين فى نقطة واحدة تقاطعا غير محدود ولهما التجاء واحد غير محدود ايضا واكرنا

التعبير بهذه الطريقة لماذكر فالكفى الحقيقة الااشياع اصفة قليلة الوضوح وممايسهل مشاهدته ان لمحصلة القوى المتواذية المجاها واحدا مع القوى المتركبة منها وانها تساوى مجوع ماكان منها يجذب الى امام ناقصا مجموع ماكان منها يجذب الى خف وانما يصعب أن يشاهد في جميع الحالات وضع المحصلة المقبق ومعرفته متوقفة على مراجعة الهندسة

وذلك ان الهندسة تبين بواسطة الخطوط المتناسبة زيادة عن المسافات المقطوعة اوالمعدّة القطع والمسافات المشغولة بالاكات ومحصولات الصناعة اصولا ميكائيكية بظن آنه لاعلاقة بينها وبين علم الامتداد و يجب مزيد الالتفات الى هذا الغرض المهم

وبالجلة فلاعلاقة بينمدة الزمن وطول الخطالا ان الزمس يتقسم الى اجزاء منساوية كالساعات مثلاوتنقسم الساعات ايضا الى اجزاء منساوية كالدقائق والثوانى وغيرذ لكوا خط المستقيم او المتحنى ينقسم ايضا الى اجزاء منساوية مفرة بارقام ١ و ٢ و ٣ الح كالساعات التى تتعاقب فى السيرمن وقت معين ويتقسم كل بوز من تلك البوزاء الى ابوزا متساوية بقدر ما في الساعة من الدقائق وهذه التقسيات الجديدة تدل على دقائق كل ساعة فا ذا قسمنا ابوزاء الخط الجديدة تقسيما ثمانو يابقدرما في الدقيقة من الثوافي فان التقسيمات الحادثة من ذلك تدل على الثوافي وهل جرتا

فاذ اوضعت الخرة بالارقام على هذه التقسيمات المكذل أن تستدل على الزمن الولا على المسلم الولا ولا على الزمن الولا على المناوض بتها اوضيتها كانفعل ذلا في اجزاء الزمن الدالة عليه كان بالبداهة الخط الاخيروه وحاصل جديم هذه العمليات دالا على الزمن الاخير المطلوب تقديره وهذه هي كيفية استعمال الهندسة في الاستدلال بالخطوط على الزمن أن مينات الساعات صغيرة كانت او كبيرة على شكل دائرة منقسمة الى الني عضر حر أمتساو به تدل على الدقائق لكن لما كانت وحدة القياس مختلفة في الدقائق والساعات لزم للساعة عقر بان لينبعا حركتيما ولزم ايضا ان العقر ب المعتد وفي المزاول الشعسية تكون مدة الزمن مدينة ايضابا صول هندسية وهي الزوايا وذلك بان نقد من كر المزولة مستقياموازيا لحور الارض وفرض مستويا وفي المزاول الشعسية المدورة والمستقيم المذكوروم كر الشعس ويدورد ورانا منتظما \* والزوايا يتربكل من المستقيم المذكوروم كر الشعس ويدورد ورانا منتظما \* والزوايا الترتقيس تحركه تكون ايضافيا ساللمسافات المقطوعة

وكل من السرعة والزمن قابل للاستدلال عليه بالخطوط وحينئذ تكون ارتفاعات و آو آب و ست المبينة في (شكل ۱ من الدرس الثاني) دالة على الازمنة الماضية \* وما يكسبه الجسم من السرعة المتكررة يستدل عليه بمستقيات آآ و سب و شح المخ المتواذية وحينئذ فيستدل على المساقات المقطوعة بالسطوح كانقدم ووي الدستدلال على المساقات المقطوعة بخطوط مناسبة لها وعلى الازمنة بخطوط النساكات السرعة المتكررة هي النسب الحاصلة بن هذه

الخطوط فاذن لايستدل عليهامن الآت فصاعدا الا بالاعداد

واماالقوى فانهاليست من جنس الزمن ولاالسرعة ولاالمسافة لكنها عوارض تستعمل الزمن لسير الاجسسام من مسافة معاومة فى زمن معاوم بسرعة معاومة

فيمكن أن يسستدل على القوى يخطو طمناسسبة لهـا ومتعبهة ايجـاهها كاستدل بهاءلى الازمنة والسرعة المتكزرة والمسافات

و حسنه القضايا واضحة سهلة اذبه إيظهر الله من أول وهله اعظم فوائد علم الهندسة وانما احتيج الى هسندا العلم هنا لتسهل به معرفة الميكانيكا و لاجل استحضارا ومعرفة حقائق الاشياء وانكان لا وجودلها فى الطاهر يحيث يمكن ادراكها بالحواس كالزمن فانه لا يمكن رويته و لامسه ولا سماعه وانما يمكن روية الخطوط والنقط والارقام المرسومة على المزولة ويؤخذ من ذلك ان الاشياء تكون مشاهدة دامما بواسطة الهندسة وبها يمكن قياس الزمن

وكذلك لايمكن رؤية تقل الجوّولاسما عه ولامسه وانمايمكن رؤية تقاسيم المستقيم المرسوم بقدوطول البارومتر (وهو ميزان الهواء) الذى تعرف به تغيرات نقل الجوويتوصل الهندسة الحاد دالله ذلك كله ما لحواس

ولا يمكن ايضا المبكم بمعرّد النظر على الضغط المادث عن المفار في قدر من الة المنسار والمائدة والنائدة والذي هو كناية عن باروم تريخاري أن يستدل على هذا الضغط بخط منقسم الى اجزاء متساوية وسيأت الدُّف الحرّاء أن الشائدة والكان عند ذكر القوى الحرّكة

وسيا في الدند في الجزء التالت من هذا الداب عندد والقوى الحرّ لهُ فلا غرو حينتَذ في الاستدلال على القوى بخطوط مستقيمة \* واتجاه هذه الخطوط هو عين الا تجاه الذي يتبعه الجسم الواقع عليه تأثير القوّة المبينة جاتقدّم \* وطول انظط يدل على مقدار القوّة ولنرجع الى ما نحن بصدده وهو القوى المتواذية فنقول

متی کانالقوّتانالمرموزالیمابستقیمی آس و بحص (شکل ۱) جاذبتین لمستقیم آب العمودی علیما کان قضیب شر المربوط بمنتصف آب والموازى لهاتين القوتين والموضوع على وجه متنظم النسبة لهما دالا مالبداهة على القوتين والموضوع على وجه متنظم النسبة لهما دالا مالبداهة على المين المست احسكيم من قوقة الشمال فلاداعى لان تكون المحصلة اقرب الى المين من الشمال اوالى الشمال من المين

فادًا كان هنالهٔ ثلاث قوى جادبهٔ بالتوازى لمستقیات آس و سق و شنز (شكل ۲) وموضوعة على بعدوا حدمن بعضها فان المصلة تقع فى سق وهلهر اوها تان الصور تان يجريان فى كثير من عمليات النقل العربات

مثلااذا جرّ فرس واحدعر بة بواسطة هجرّين موضوعين وضعا منتظما على يميزمنتصف العربة وشماله فانه يسحب بالسوية هجرّى البين والشمال وعليه فينبغى أن تسير العربة الى الامام في اتجاممواز للعجرّين المذكورين كمااذا كان الفرس لا يجرّ الايواسطة حبل اوجرّار ثابت في منتصف العربة

فعلى ذلك يكون مستقيم ﴿ غُرَغُ المَارُ ؟ بَسْصَفَ العربِ فِدَالا فِي الا يَجَامِعِلَى الحصلة الناتحة

ولنفرض أن هناك قوتيز متوازيتين وهما آس و سَصَ غير متساويتين وجاذبنين لقضيب آ (شكل ٤) والمطلوب معرفة وضع المحصلة فلاجل ذاك نفرض أن سمات صمست (شكله) منشوران الواسطوانيان متصانستان ومتحد نان في السمك والطول بحيث اذا انطبق احد طرفيه ما على الآخر كانا شاغل الملول آس مرتبز وهذا ما يكن عمله دائما فاذا تقرر هذا انضع الله أن ثقل شاسم و شرصه من منتصفه ما تعليقا انقيا في نتذ يو حد بين آو الولا نصف طول الثقل الصغير وثايا نصف طول الثقل الصغير وثايا نصف طول الثقل الصغير مساويا لبعد آس فاذن ينطبق الثقلان على بعضهما و يكونان موضوعين على وجه بحيث لا يكون منهما الانقل واحد فاذا فرض انهما من مبد الامر مندالام مندالام السمك فى كل من طرفيه يكون البداهة متوازنا عند تعليقه من منتصفه بقوة واحدة وليكن شوم من المنتصف فتكون محصلة قوتى س و ص وحدة وليكن شوم المذا المنتصف فتكون محصلة قوتى س و ص

فاذافرض عكس طرفى آشــ بأنجعل احدهماموضع الآخروكانت قطة تحقيد موضوعة على تحقيد حدث بالبداهة هذا النساوى وهو

رق = ان = رص ان = رد = اس

وعلى ذلان تكون نقطة فى العاد متساوية من اس و سص فانن بنبغى الوضع فى شعلى ابعاد متساوية من اس و سص المناسبين لقوقى السسين لقوقى الحصل و اس لاجل تحصيل نقطة وقوع المحصلة ولنذ كرهنا مثالا في شائد مناطريقة وحاصلها المه اذا كان هنال ثلاث افراس وهى س و ص و ز (شكل ٦) مربوطة بجانب بعضها فان الفرسن المرمود اليهما بحرفي ص و ز و يكونان مربوطة بجانب بعضها فان الفرسن المرمود اليهما بحرفي ص و ز يكونان مربوطين بكتف العربة

وهو آـــ وتڪون محصلتهما وهي شرر مساوية لجموع قوتيهما

وموضوعة فى منتصف آب وهدفه المحصلة تقع مباشرة على قوة الفرس الثالث وعليه فتوضع تقطة آمرز بن فريبامن شرر و حس وهى تقطة وقو ع قوتى شرر و حس وبنا على ذلك تكون ابضا تقطة لوقوع المحصلة الناتجة منهما وهى خ وقد بكون ٥ خ متجها على محور العربة الطولى

وليفرض كافى (شكل ٤) أن ثوة ر = س + ص تفوق على قوق على قوق ص قليلا قليلا حيث ان س تقص كثيرا كثيرا قاذا فرض في ساواة ر × - ث = س × ا - أن ر و - ث لا يتغيران فلا خفأ انه كما تقص س ازداد آ واذا كان قوة س حولة بالتوالى الى نصف طولها الاصلى او ثلثه اور بعه اوغير ذاك زم أن يكون بعد آ مض معفاه غنى و ثلاث ورباع وهكذ الاجل حفظ حاصل س × آ - واذا بلغ آ - فى الكيرما بلغ قائه بوجد دا تما مقدار صغيرات قوة س التى لا مانع من مكافئه الساواة المتقدمة قاذن بفوق ر = س به ص على ص بكمية بسيرة وهى س

و يحدث من ذلك القضية المنهورة وهي اله لا يمكن و ازن قوتين كقوتي ص و يعدث من ذلك القضية المنهورة وهي الماساء يتن ومتوازيتين ومتجهة بن المجهة ين متناطقة والتباعد ما بلغث قوة س في الصغر و التباعد ما بلغث فانها لا سلغ و ذلك حدّ الكفاية

وحيث ان القوة الكلية لا يكن أن توان قونين مساويتين ومتصاددين ومتصاددين ومتصاددين ومتصاددين ومتصاددين الله الامام على خطمستقيم فاذن يحدث عن هاتين القوتين المتساويتين المتصادتين المتوازيين المتساويتين المتصادتين المتوازيين المتاثير المتصادتين المتوازين المتوازين المتوانين الدكلام على ما يكون المعسم من قوانين المتوازين المعادوسيا الدكلام على ما يكون المعادي المحدد في الدكام على ما يتعلق والعدد في الددس الرابع بعد توضيع ما يتعلق والتحر كان الحادثة على استقيم واحد

ولترجع الى نا ثيرالقوى المتواذية التي عكن أن يكون لها محصلة ونذكر في شانها قاعدة شهيرة فنقول

مى كان هنال فقرّان كفوتى س و ص واقعتان جوديا على قضيب اب (شكل ٧) فاذا انحرفتا بالسوية بشرط اله لا يتغير وازيهما في س و ص كانت محصلتهما وهي ر المساوية لمجموعهما دائما واقعة على نقطة أب وحينئذ لا يكون لوضع نقطة الوقوع ولا لقد ادالحصلة تعلق بميل ها تعذال من نقطة المراحد من عدم المساوية المراحد من عدم المساوية المراحد من نقطة على المراحد من عدم المراحد المراحد المراحد من عدم المراحد المراحد

هاتين القونين المتوازية بن بالسبة المستقيم الواصل بين قطتي وقوعهما ثمان هذه الخاصية وهي خاصية التعرف التي هي بحسب الظاهر في غاية السهولة لها نتائج عظيمة وغرات جسمية في علم الميكائيكا والصناعة ولنذكر الخواص الاصلمة فنقول

اذا فرض ان هناك ثلاث قوى متوازية كتوى س و و ر واقعة على ثلاث نقط ليست على مستقبم واحد (شكل ٨) وان أس

و بص و شنز دالة على انجباهات تلك القوى كان لقوتى س و ص في مبد الامر محصلة ر الواقعة على تقطة كـ والمساوية س

ب ص والموضوعة على وجه بحيث بحدث عنه هذا التناسب المساوية المساوية

ده : هت :: ز : ر

فاذا تقرّرهذا وتغيرا تجاه جميع القوى بدون أن يتغيروا ذيها وكان وضع نقطتي حروه تغير متعلق باتجاه تلك القوى بلزم أن يكون هذا الوضع باقيا على حالة واحدة وعلى ذلك فتى تغير الجساء القوى المتوازية الواقعة على آوست على المتحدث وازيها فان نقطة وقوع المحصلة تكون دائما نقطة وقوع المحصلة المتحدث المتحد قاذا كانت القوى اربعا اوخسا اوستا فان نقطة وقوعها لانتغيرولونغيرا يجياه جميع القوى المركبة معابشرط أن تكون باقية على توازبها

هذاً و يمكنأن نعتبرا لجسم كمبسوع عدّة آبرًا : صغيرة مادّية مندفعة جهة الارض بواسطة قوى اغبساها تها متواذية تقر يباو يمكن اعتبارتلا الابراء كالقوى فىالتوازى دون خطأين

فاذا كان الجسم فى وضّع واديرانى آخروا قتضى الحمال البحث فى كل وضع عن : قطة وقوع القوّة الكلية المحصلة من تقل كل جزء صغير من الجسم فانانجد دائمانقطة واحدة وهى نقطة شهرة تعرف بمركز الثقل

و بواسطة التجر به تتحقق من خاصية الاجسام عند تعليقها بخيط في اتجاهات مختلفة وتوازنه ابه فيكون هذا الخيط بالبداهة تابعا لا يتجاه بحصلة 'قرجيع اجزاء الجسم ويعلم من دلك انه يكون دائمًا في اتجساء مار بنقطة منفردة وهي مركز الثقل

ونناصية مركزالثقل بالنظر المالفنون فوائد عظية في تحرّل الاجسام ولنفرض أن جسماذا شكل ما يتحرّل على مستقيم واحد بدون أن يدور فكل من اجراء الصغيرة التي يطلق عليها اسم العناصر يكون مدفوعا بقوّة مناسبة الآلا السرعة المشتركة وثمانيا ككمية المادة التي يحتوى عليها هذا العنصر وفي التحرّل المستقيم الذي كلامنافيه بتحرّل كل عنصر على مستقيم واحد فيكون مدفوعا بقوّة متعبهة الى جهة هذا المستقيم ومناسبة آولًا لجسمه وناسا السرعة

ولنفرض مثلا جسما طوله متر واحد فادا جعلنا هذا الطول قاعدة لمثلث وأسه ف مركز الارض حدث عن ذلك مثلث ليست قاعدته جزأ من سستة من مليون من ارتفاعه ولا يحدث عن ضلعيه الطويلين الداليز على المجاء التناقل ذاوية مساوية لحزء من ما تقمن القدمن الدرجة الواحدة وهذه الراوية لا يمكن فياسها باعظم الاكت مع الضبط والصحة

ولجميع هذه القوى المتقدمة محصلة واحدة موازية لايحاهها المشترك ومساوية

لجموعها ومارتة بمركزها وهىهنامر كزنقل الجسم

وعلى ذلك يتحرّل الجسم بهذه المثابة اعنى يتبع مستقيما واحدا يدون دوران وذلك احدشر وط ثلاثة وهي

(اقرلا) أن يكون كل من عناصر الجسم مدفوعا بقوّةواحدة مناسبة لجسم هذا العنصر ومتحهة الى اتجاء معاوم

(ثانيا) أن يكون الجسم كله مدفوعا بقوّة واحدة مواذية لا تجاه معلوم ومارّة بمركز ثقل الحسيم

( الثا) أن يكون مدفوعا بعدة توى متوازية لها محصلة واحدة مارة بمركز

مقل هذا الجسم

فعلى ذلك اذا اريد منع الجسم الذى يسميرالى الامام على مستقيم واحد عن التعرّك بالكلية بواسطة قوّة واحدة لزم أن يكون اتجاه هذه القوّة مارّا بمركز نقل الجسم

واما اذا اريدمنعه عن التحرّل بواسطة عدّة قوى فيلزم ان حصور محصلة المذه القوى مارة عركز ثقله

وقد اثدتنافياسبق انه اذا علق او اسند جسم من قطة واحدة فشرط التواذن أن يكون مركز نقل الجسم و قطة التعليق مو جود ين معاعلى مستقيم رأسي واحدوم في الديمة وضع معين لزم أن تنوهم مستقيا رأسيا مار الم بحركز نقل ذلك الجسم و فضع تقطة الارتباط على الرأسي المذكور وسيأتي الله في الدرس الذي تسكلم فيه على وضع مراكز نقل المربع والمستطيل والمعين والدائرة والقطع الناقص و فحوها ان البراوير التي تعلق في البيوت وتكون على شكل من هذه الاشكال لها نقطتا تعليق وارتباط موضوعتان مع مركز فقلها على مستقيم رأسي واحد ومن هذا القبيل النعضات المعلقة في قباب الكائس وسقوف المقاعد والذلا المربوطة ما لبابال الاغتراف الماء والتزول في المعادن

وبالجلة فمعرفةوضع مركز الثقل بمالابدّمنه الصنائعية سواء وضعوا اجساما

ســاكنة فىوضع معلوم اوسيروها على مستقيم واحد بدون دوران اومنعوا تحرّل الاحسـام التى تسبر بهذه المثابة

ولا جل توازن ذلك بلزم أن تكون المحصلة مارة بنقطة رج التى هى مركز ثقل الجسم الانسسانى لان هسذا الجسم بدون ذلك يكون مجذوبا الى الجهة التى يكون بها مركز تقله و يكون محقق الوقوع مالم يبادر بتوصيل هذا المركز الى وضع محصلة توى المقاومة الرأمى بأن يميل بيعض اعضائه الى الجهة المقابلة لحهة السقوط

. فاذن يلزم ان مركز نفل الجسم الانساني بعبّبركا فه يتغيرف كل وقت تقريبا مالتحرّكات التي تستدع ما حاجة الانسان اوحظه

. ومن المهم فى الفنون المستظرفة وفى كثير من فووع الصناعة معرفة الاوضاع المنوعة الدوضاع المنوعة الدوضاع

فينبغى للمصوّرين والنقسائين أن يعرفوا هذه الاوضاع معرفة كافية حتى لايضحوا اشكالها فيوضع فاسداى فيوضع لا يحصين للانسسان أن يقف فيه مع الاستقامة بدون أن يسقط ولاشك أن هذا العيب كاف في الاخلال يجودة الصناعة وضياع انتظام الفنون المستظرفة

فاذا فرض ان بعض المستورين رسم صورة انسان حامل على ظهـــره (شكل ١١) حلاكبيرا وجعــله فى وصع نام الاســـتقامة كان ذلك شخالفالقوانينالميكانيكاولمقيقة الرصد (وقدرمز افى جبيع ما يأتى من العبارات والاشكال بجرف خ كل مركز نقل الجسم الانسانى و بحرف غ الى مركز نقل الحسامل والمجول معـا)

وبالجله فالتوازن يقتضى ان نقطة غ التي هى مركز الحامل والمحول المعتبرين كجسم واحدتكون على المستقيم الرأسي الحادث عن المحص الانسان معتدلاوكان مركز الثقل بميل الىجهة الخلف حتى يحرج عن المسافة المشغولة با خصى الرجلين فانه حينتذيقع هوو يحوله الىجهة الخلف

وللعنالى معرفة نامة بهذه الفائدة المليكائيكية فانه بجبر دمايضم الحل على ظهره يشرع في امالة الجزء الاعلى من جسمه الى الامام كاتراه في (شكل ١٢) ليكون مركز الثقل المنترك بين الجسم والحل على مستقيم رأسى لا تن فاذا كان الحل باقياعلى تقله فائه كلاكان مركز تقاب بعيدا عن مركز ثقل جسم الحيامل حيات المركز المشترك بينهما مائلا الى الخلف وكان العتال مجبورا على أن يميل الى الامام ولا يرال كذلك حتى ينتهى امره الى اخذ وضع متعب وريا تعذر اذا كان الحل عظم الحجر كانقدم في (شكل ١٢)

قاذا كان الجسم مسطعاً من جهة وعريضا من اخرى قان العتال يسند الجهة المسطعة على ظهره و يتقل حينئذ مركز نقل الجل الى الامام مهما أمكن و يذلك يكنه عند حل ثقل معلوم أن يميل قليلا بقدو الامكان ليكون متواذفا معاليل

من الانقال التي لانعد خفيفة جربندية العسكرى التي يعملها على ظهره وقد كانت الجربنديات القديمة المحدية العسكري التي يعملها على ظهره عن الحل المذكور في (شكل ١٦) فكان مركز نقلها ما ثلا الحالما الله الملف بالكلية فبذلك كان الراجل مجبورا على أن يكون الجزء الاعلى من جمعه ما ثلا المام بالكلية حال السيروكان ذلك بموجب قوانين صعبة صادرة عن او امر غوطية فلا تفكروا في خواس مراكز الشال ادركوا فالدتها

وصنعوا لعساكر جربنديات عريضة ومسطعة (شكل ١٣) مركز نقلها عيل الحائلة قليلا اذا جلها العسهيكرى على ظهره من جهنها العريضة وهد ذا التخفيف الضرورى معدود من العمليات السهلة المتعلقة بقضية مركزالتقسل النظرية وكان العساكر قبل على هذه الجريسديات بقريين يحملون على ظهورهم مع المشقة جربنديات ددية الشكل وقد ينشأعن الجل الموضوع في جهة الامام تأثير مضاة يجبرا العامل على الميل المي جهة النافي لاجل أن يحفظ التوازن على قدميه مالم يقصد وضعا لا تمكن الاقامة به بدون أن يكون عرضة السقوط (شكل ١٤) فانك بحد حالنها المربوطة بالاربطة معلقة أمامها تعليق القياوتراها عند الوقوف على غاية من الاعتسال الاأن على جسمها يحون مائلا مع رأسها الحجة الخلف من الاعتساد المائية الحالية الخلف المنابعة وهذه العادة وان كانت جارية فى الناس لقصد حيازة الهيمة والوقاد الان هذه المراد على المائلة الحرائية المائلة المنابعة وهذه المادة وان كانت جارية فى الناس لقصد حيازة الهيمة والوقاد الان هذه المرائمة وقد المائلة لكون مركز ثقل جسمها وذراء بامائلا

وكذلك من تجاو زوا الحد فى الغلظ (شكل ١٧) فانهم مجبورون على الاستقامة والاعتدال على الوجه الذى عليه السماكة والحبلى

وادااريد امالة قتل حسيم الى جهةالامام لزم تقديم الارجل كثيرا غوتلك الجهة وامالة منتصف الجسم الى جهة انتلف بالكلية ليكون مركزالثقل مائلاالى خلف بقدرالامكان (شكل ١٦ )

وقدذكر حناياكس رسو أنالنساء لايعرفن كيفية الحرى وانهن يمددن

ف تلك الحالة اذرعه ت الى خلف لانهن عندا المرى على باعلى جسمهن الى الامام السكاية وذلك يستازم استعمال الاذرعة المتقدّم لا جل التوازن فاذا كان السقا و (الا فرنج) يحمل ما حدى يديه دلوا واحدا (شكل ٢٠) فاد اكان السقا و (الا فرنج) يحمل ما حدى يديه دلوا واحدا (شكل ٢٠) الامام كافى الصور المتقدّمة و انما يكون ما ثلا الى جهة غيرهما وحيقنذ يازمه أن يميل الى الجهة المقابلة لتلك الجهة وذلك بو جب الدّم ب دائما ومن هذا القبيل ايضا المرضع التي تحمل الطفل على احدى ذراعها (شكل ١٩) القبيل ايضا المرضع التي تحمل الطفل على احدى ذراعها (شكل ١٩) ومثل هذه المشاق الخالية عن الجدوى بنبغي اجتنابها واستبدالها بكيفية احرى بأن يجعل الانسان ما يحمل عزمين متقابلين من جسمه بالسوية فيحمل السقاء مثلا دلوين (شكل ٢٠) والمرضع طفلين منساويين في الثقل (شكل ٢٠)

وثم نساء ضعيفات يحملن على رؤسهن مع السهولة القالاجسية (شكل ٢٣) بحيث يكون مركز تقل الجل فى الوضع الرأسى مع مركز ثقل الجسم فيكون مركز ثقل الحامل والمجول مرتفعا لكنه يكون دائمًا على رأسى واحد فاذت لا تحتاج المرأة الخالة الى الميل من اى جهة كانت لاجل حفظ توازن وضعها الطبسعى

واول مااخترعه الناس من الخترعات الميكانيكية بعدان كانت اشغالهم الاطائل تحتهاهو الخرج الذى له جهة واحدة او جهتان متساويتان وهو مثقوب من وسطه ليدحل به الجابى رأسه (شكل ٢٤) فاذا جي الخراج وضعوه في جهت الخراج القد أمية والخلفية حتى تمتلا أبالسوية جحيث لا يغير مركز ثقل الحامل والحجول وضعه الأمي بل يبقى عليه داتما وحينتذ فيحسكن في استعمال الخرج المذكوران يوضع في جهتبه بدون مشقة حل عظيم فاذا فرضنا ان انسانا وقف على رجليه مع الاعتدال ثم رض احداه ماعلى حين غظة وصاروا فناعلى رجل واحدة فان بق جسمه على اعتداله فلاشان اله يقع من جهة الرجل المرفوعة في ازمه لا جل منع هذا الوقوع ان يميل بجسمه قليلا

الى جهة الرجل الثابثة فى الارض بحيث يكون مركز الثقل موضوعا على المستقيم الرأسى المارت بالجزء المشغول بهذه الرجل من الارض في المين والشمال فن ثم كان الناس فى حال المشى يميلون قليلا بدون التعادالي جهتى البين والشمال بالتعاقب على حسب ارتفاع الرجل المينى او اليسرى (شكل ٢٥) وقد يكون هذا التعرّل المتعاقب محسوس اللانسان بالكلية اذا وقف أمام بلوك من العساكر سائر على صف واحد بالتساوى وذلك لا ته يرى ان هذا البلوك

من العسسة كرسا ترعلى صف واحد بالنساوى وذلك لانه يرى ان هذا البلوك عيل ذات البين وذلت الشمال عندنقل كل خطوة مع غاية الانتظام والانتصاد فى السير

فيكون هذا التحرّك النفيف الخياصل ذات المين وذات الشمال الذي ينشاعنه وضع من كزائمل الذاب في غاية الصعوبة والمشقة على شخصين كل منهما قابض على ذراع صاحبه وماش مع النشاط والخفة مالم يسيرا على مهل معا فان مركز نقل احد هما بدون ذلك بكاد يقع جهة الشمال تحقيقا متى كاد مركز نقل الاحمد هما بدون ذلك بكاد يقع جهة الشمال تحقيقا متى كاد مركز نقل الاحمد المين و بناعلى ذلك اذا كانت و جلاهما الداخلتان موضو عتين على الارض فان هد بن الشخصين يتصادمان او يتدافعان واما في صورة العكس وهي مااذا كانت و جلاهما الخيار جتان على الارض فانها به فانها تعضهما و بذلك يكون ذراعاهما فانه التعمد في نامة التعمد في نامة التعمد في نامة التعمد في نامة التعمد في الارض في عالم المين في المين في عالمة التعمد في عالمة التعمد في غامة التعمد في نامة التعمد في غامة التعمد في خامة التعمد في خامة التعمد في خامة التعمد في خامة التعمد في في غامة التعمد في خامة التعمد ف

وقد ترتب على ما ذكر فاه من الادلة في شأن العساكر المشاة الذين ما زمهم بهوجب الترتب الحارى الاحت أن بسيروا مع قام الدرع تهم بعضها لبعض منفعة عظيمة وهي جبر جميع الناس التماسين على أن يسميروا معاقد ما قدم لا في مدون ذلك لا يكن استرار افروعهم على المماسة حيث الله اذا مال انسان منهم بجسمه الى الحبة البين مال الاسترى في تل صفهم و تشترق جعيتهم ولا جل حدول الانتظام والا تحدد في جميع الحركات بجبرة الشروع فى السير يجب على العساكر جميعا أن يبدؤا بمذر جل واحدة وهى اليسرى حسبماهو منه قاده السير المتقلم منه قعله و مدره هنا تعلم ان الباعث الهم على نقل وجل واحدة عند السير المتقلم

من متعلقات قضية مركز الثقل النظرية

هذا ويظهر فى فن الرقص من تطبيقات هذه القضية وعملياتها ماهوا كثرتنوعا من السير وليس هسذا محل البحث عن دروس معلى الرقص الرموزى اوغيره من انواع الرقص حتى نتعرّض فيه لذكر هذه التطبيقات لكن حيث التا بصدد الكلام على قاعدة التحرّلة وهومو جود فى السيروالرقص والترّن على النط والوثوب حتى أن تتكلم هنا على التطبيقات المذكورة فنقول

اذافرضان الراقص اوالبلوان وفع رجله البينى من الجهة البينى مثلاوجب عليه في الحسال أن يميل جواً من جسعه الى الجهة المقابلة لتلك المجهة حفظا المتواذن لكن حيث كان يلزم أن يحرّ كات الجسم تكون صغيرة مهما المكن ليكون ما يبدل في ذلك من الجهد قليلا غيرظا هرمع السهولة والخفة لزم أن يمد الراقص اوالبلوان دراعه الايسر الى الجهة اليسرى فاذا كنت الرجل الينى متأخرة الى خلف لزم أن يكون الذواع الايسر متقدما الى أمام فيكون على صووة مر كور (اى عطارد) الطياد اللطيفة (شكل ٢٦)) وعلى صورة رومية ايضا (اى الشهرة)

وامامقابلة تحرّ كات الا فرعة بحرّ كات الارجل لمفظ مركر الثقل على رأسى واحد فذلك عما لابت منه المطاطى الحبال الذين يتطون بلاميزان معهم فيكون التحرّك حينتذ محسوسامشاهدا والغرض الاصلى من الميزان الملذكور هو تحو مل مركز ثقل الحسير والمزان معاعلى رأسي مار ما لميل

و كثيرا ماعاً بنت المساعشون مع العجلة وينزون ادرعتهم مكثرة و يطرحونها الى الخلف او الى الامام كان بحيهة من الجهات عوضاعن كونهم يطرحونها الى الخلف او الى الامام كانهى عادة معظم الناس \* و عوجب الحلوظات المقررة في شأن الطريقة التي يكون فيها مركز النقل ماثلا في كل خطوة الى جهة الرجل الثامة على الارض برى أن الا فرعة غيل بواسطة التعرّ للطيب عي الى جهة الرجل المرتفعة لا جلى تحويل مركز النقل الى الحيام السير فهو لا الناس الذين يراعون هذه الحوظات يكونون في مسيمها كثر استقامة واعتد الا من الاول

ثمان مراعاة مر الشير الثقل هي من اهم الاشياء في فن ضرب الشيش فاذا كان تقل المسم ما تلا كاهو العادة الحال جل البسرى المتأخرة الى خلف لزم أن يكون مركز ثقل المسم موضوعا على مستقيم وأسى ما ردائما بالرجل المذكورة وهذا بعينه هو الذي يجبر الانسان على أن يميل كثيرا باعلا جسعه الى خلف و يتديده البسرى الى تلك الحيمة لاجل توازن الذراع الابن والساق الابين المتقدمين الى أمام و بالجلة فادف ضربة من الشيش المعدّ للتعليم تقلب الضارب إذا كان مركز ثقله ما ثلا حدّ الى خلف و في صورة العكس وهى ما أذا كان المركز المذكور ما ثلا الى المام يحصل المضارب تعب عظيم منى ما ليسمه الى خلف و رباكان عرضة الخطر بطي هذا التحرك

وسيأتى فى الدوس الذى تمكلمنافيه على تَعَرّلُ الدوران ان مراكز الثنل لها تأثير مهم فى التحرّلُ المذكوركا ان لها تأثيرا مهما فى التحرّلُ المستقيم

\*( الدرسالرادم )\*

\*(فيان مر اكز ثقل الآلات ومحصولات الصناعة وفي كية القوى) \*

اعلم أن ما المفناه من الامثلة فى الدرس المتقدّ م يكنى دليلا على ان من اهم الاشياء فى كني دليلا على ان من اهم الاشياء فى كثير من الفضون والصنائع تعيين الوضع الحقيق المركز نقل الاجزاء الثابيّة والاحزاء المتابيّة والاحزاء المتعرّكة من سائر الاكن

فاذا وسقت عربة ذات على بن فلابد أن لا يكون ثقل الحل موضوعاً ما الحور ولا خلفه لانه فى الصورة الاولى ان لم تناف الفرس من الحل بلحقها مشقة عظيمة يدون أن ينقص شئ من الجهد والتعب اللازم لحرّ العربة وفى الصورة الثانية يكون ثقل المؤخر اعظم من نقل المقدّم فان لم تضطرب العربة بذلك و تتزلز ل اوتفع الغرس وصاد بعيدا عن الارض وربما ترتب على هذا الجهد والمشقة خطر عظم عند الصعود على جانب حيل منحد دا نحد الرينا

ولابدق عارة السفن وانتظام وسقها وتصييرها ولوازمها وادواتها من حساب وضع مركز نقل كل جزء من السفينة وكل شئ احتوت عليه لاجل معرفة

مركز ثقل الجبيع ولاجل التعقق من استيفائها لشروط التوازن والثبات كاسياً نى (ف) لمزء الثالث عندذكرالقوى الحركة)

فاذا كان تقلان متساويان ومعتبران كنقطتين مادّ يَـيْن مر وطين بطرق قضيب غير لين وفرضنا آنه لانثاقل له فان مركز نقل مجوعهما يكون فى منتصف المستقم

المستقيم

ونقطة نَع التي هي مركز تقل مستقيم ثقيل كستقيم آب (شكل 1) المبن يسلك معدني متعد السمال في جميع جها تعموضوعة في منتصف طول هذا المستقيم لانه اذا علق من منتصفه فلادا هي لا أن تكون احدى جهنيه الرجح من الاخرى بل يكون التوازن باقيا على حالة واحدة مهما كان ميل هذا المستقيم والنقطة التي يكون هذا التوازن الثابت حاصلا حولها هي مركز ثقل المستقيم الذكور

فلاخناانه آذاوضع منتصف قضيب افق متحد السمك في جيع طوله على طرف اصبع اوعلى طرف شئ تما فانه يكون متوازنا وكذلك اذا علق من منتصفه وسيأتى عند الكلام على الرافعة ان قوازن الميزان من جلة تطبيقات هذه القراء و

وانفرض الآن ان المطلوب مركز ثقل بجوع مستقبى آب و شكد (شكل ۲) المنتظمى التثاقل فى جميع طولهما بجيث تكون اطوالهما دافة على تقليما

فيكن أن نعتبر أن ثقل مستقيم آب محصور في منتصفه وهو تقطة 6 ونقل شكد محصورايضا في منتصفه وهو قطة ف

فيحدث ذلك قوتان متوازيتان احداهما واقعة على 6 والاخرى على ف وكاتاهما يدل عليه أب و ثد فتكون محصلتهما مدلولا عليها بمجموع أب ثد وتكون نقطة وقوعها وهي ش على مستقيم هف مبينة بهذا التناسب وهو

اب ند : شف : شه

الذى يمكن وضعه بهذه الصورة

ال + تد : اب : شف + شه او هف : شف و وينتج من ذالنان

ويذلك يعلم مقدارا لحدُّ الرابع من هذا التناسب ﴿ كَمَا تَقَدَّم فَى الدرس الخامس من الهندسة ﴾

ويسبل مالقاعدة التي ذكرناها انقامعرفة مركزنقل مايراد من المستقمات الثقبلة وذلك مأخذهامنني فاذا كان المطلوب شلاتحصيل مركز ففل مستقيات متألفا منها كثيراضلاع مستقيم مثل است (شكل ٣) فانك تأخذ نقط تصيف اضلاع آب منت و ثلا الخوهي و رَ وَ مَنْ الْخُواسِطةُ الفاءَدةُ الْمُتقدِّمةِ تَجَدُّ عَلَى مُسْنَقِّمُ آرَ نقطة سر وهي مركز نقل مستقين أل وادامددت سنقبم مدت واعتبرت ان ثقل مستقبى ال مستقبى في تقطة حمد التي هي مركز تفلهما كانت بقطة حمد مركز تقل أ + ست محد ايضا ان نقطة ز مركز ثقل آت لم سن م من المستقمان من النقطة مركز تقل المستقمان الاربعة وهي آس , سن , فحد , حدا وعاينفع التلامذة ترنهم على عمل كثير الاضلاع مثل است الزمن سال حديد بربطون به خيوط امن حرير كفيوط آر بر سمت مصدى الخ فيجدون وضعمركز ثقل كثر الاضلاع المذكور على عاية من الضبط ثم يعلقو ت هذا الشكل يخيط جديد على التوالى من نقطة آ ومن نقطة سا وم. نقطة 😇 وهكذا فعرون أن الشاقول الموضوع بجوار خيط التعليق يمز دامًا بمركز ثقل كشر الاضلاع المذكور فيتصورون حينئذ مالتحربة خاصية مراكزالثقل نصورا واضعا سهلاو بهذا التمرين يعرفون علية مفيدة بعدا و يجبرون على بمارسة القـاعدة الهندسية المتوّرة فى شأن المستقيات المتناسبة (كانقدّم فى الدرس الخامس من الهندسة )

وُقد بسطنا الكلام فحالجز - المتعلق بالهندسة على شكل الطوط التمائلة والسطوح التمائلة والحجوم المتمائلة وخواصها \*والاهتمام بتمائل الانسكال من اعظم مايكو ن عند المسكانيكي والمهندس وانكان الصنائعية لايهتمون جذا الغرض

وليكن كانى (شكل ٤) شكل استدهدَثَ آ مثلاثمائلا بالنسبة لمحود أن ولتكن نقطة غ مركز نقل محيط استده الموضوع على شمال محود الثماثل

فاذا نيناجر الشمال على جرا البين فانهما ينطبقان على بعضهما انطبا فاناما وحيث انهما المجتلفان لا في المقدار ولا في الصورة ولا في الوضع لزم أن يكون مركز نقلهما موجودا في نقطة واحدة فاذن تكون نقطة عَ بعني ان غ وغ تقل اكثر في وضع مماثل والنسبة لنقطة غ بعني ان غ وغ يكونان على بعد واحد من المحور وموضو عبن على مستقيم ع غ العمودي على هنذا المحور وحيث ان محيطى المثلث ده والمنشكة المحالمان منساويتين احداهما المحالمين منساويتين احداهما واقعة على عن والانرى على غ وكانت محصلتهما المساوية لجموعهما واقعة على منتصف مستقيم غ غ اعنى في نقطة ع على محور التماثل واقعة على منتصف مستقيم غ غ اعنى في نقطة ع على محور التماثل واقعة على منتصف مستقيم غ غ اعنى في نقطة ع على محور التماثل واقعة على منتصف مستقيم غ غ اعنى في نقطة ع على محور التماثل

ومركز ثقل اى خط متماثل يكون بالضرورة موضوعا على محور الثماثل ولننبه على ان المسطح المستوى المنتهى بحيط متمائل يكون متماثلا بالتسبة المحيور المتقدّم كالحمط المذكور

و يمكن أن يفرض أن هذا الحيط ينهى به السطح المستوى النقيل في جميع جها نه كفرخ من ورق اولوح من معدن فاذا كانت نقطمنا على و غ الاتن على مركزى ثقل المسطعين الموضوعين على يمين محور التما ثل وشعاله

فان مستقيم غغ كون عودا دائما في نقطة غى المحور ويكون غغ على المحور ويكون غغ غ على المحور ويكون مركز نقل كل مسطح مستومتماثل موضوعا على محور التماثل واداعلق في نقطة من المحور براو بردات شكل مالكها متماثلة فان محور التماثل يكون مو جودا دائما في وضع رأسي و بالجلة فثقل الشكل المذكور يكون مؤثراً كالوكان محصوراً كله في مركز الثقل وزيادة على ذلك يكون المجمعة المائمة فالمنابق المنابقة فاذن تعدم القوة المائع المذكور (وهو التعليق) وعليه فيكون البرواز متوازنا

والمنازل الافرنحية مزخرف بكثيرمن البراو يزالتماملة ايا ماكان شكلهـــا ونقطة تعليقهاموضوعة على محورالتمائل لانه ان لم يكن وضعهـــا بهذه المثابة كانت قبحة المنظر

ولنذكرهنا بعض امثلة سهلة لاجل ايضاح الملحوظات العامة التي اسلفناها ونرمز بحرف عن في جيع الاشكال الاتية الى مركز الثقل فنقول

ان ع الذى هو مركز نقل المحيط او مسطح البرواز المثلثي المماثل مثل أست (شكل ٥) بكون موضوعا على رأسي مار بنقطة آ التي هي رأس مثلث أست فاذا على هذا البرواز من نقطة آ التي هي رأس ذلك المثلث (شتكل ٥) اومن نقطة آ التي هي منتصف فاعد نه وهي ست (شكل ٦) وكانت ها تان المنقطة نام موضوعتين على محور المماثل فان وضع توازن البرواز المذكور و يكون عين الوضع الذي يصبر في محور أحد رأسيا واذا على برواز على شكل بكون عين الوضع الذي يصبر في محود أحد وكان تعليقه آولاً من نقطة آ التي هي منتصف فاعد نه السكبرى وهي شكل من نقطة ف التي هي منتصف فاعد نه السكبرى وهي شكل من نقطة ف التي هي منتصف فاعد نه السكبرى وهي شكل كافي (شكل ٨) وثانيا كافي (شكل ٨) وثانيا المنافي (شكل ٨) فان التوازن بستازم أن محور التمائل وهو آف كافي (شكل ٨) فان التوازن بستازم أن محور التمائل وهو آف

يكون موجودا فى وضع دأسى وماذكرناه من البرهنة على أن مركز ثقل الحيط المستوى والمسطح المستوى التماثلين بالنسبة كحود مايكون موضوعا بالضرودة على هذا المحود يجرى ايضا فى الاشكال المنتهية بخطوط مستقيمة أومضينية ومن هنا تحدث الدعاوى

الاستبة وهي

كل قوس كنوس دائرة آب (شكل ۹) بكون مماثلا بالنسبة النصالقطروهو وس المارة بمنتصف هذا القوس فاذن تكون نقطة على نصف التي هي مركز نقل المحيط أوسطيح قوس الدائرة المذكور موضوعة على نصف فطر وس وبناء على ذلك أذا علق قوس دائرة آست من منتصفه وهو سن كان طرفاء وهما آ و ت على افتى واحد ومتوازين (و بنبغى الننبيه على أنه لا يكون لمركز النقل فى قوس الدائرة ولا فى شبه المحرف وضع كوضع مركز مسطيهما)

و پجری ذلك في مسطح قطع آبث وفي مسطح قطاع وآبث واي المنابع و آبث واذا انعكس الشكل حدث وضع أن التوازن (شكل ١٠) فاذا كانت نقطة التعليق دائما على نصف قطر و بنانه يكون في هذه الصورة كالتي قبلها ما قياعلى وضعه الرأسي

ت فأنه بكون متوازنا متى كان محور بد نابعالا تجاه رأسى وهناك الشكال لها محورا تمانل الم وهناك الشكل ١٢ و ١٥) في هذه الاشكال ١٤ و ١٥) في هذه الاشكال يكون مركزال تقل وهو غي الذي يلزم أن يكون موجودا على كل

من محورى التماثل في قطة ﴿ وَ المُسْتَرَكَةُ بِنِهِمَا اعْنَى فِي مُرَالتَّمَائِلُ

فاذن يكون مركزتقل المحيطات والمسطيات التماثلة بالنسبة محودين موجوداً في نقطة تقاطع هذين المحودين اعنى في مركزاتماثل والاشكال الكثيرة الاضلاع المنتظمة كلها مماثلة بالنسبة لعدة محاور ويظهر من ذلك كثير من نقط التعليق المماثلة المتنوعة بقدر ما يوجد من محاورا لهماثل فاذن يكون مركز نقل الحميط و مركز نقل الاشكال الكثيرة الاضلاع المستظمة والقطع الناقص مماثل (شكل ١٦ و ١٧) بالنسبة لمحوريه وهما أسروث فاذن تكون نقطة على مركز تقل محيط النقطع الناقص المذكورومسطيه موجودة في مركز تما له هذا المنحني والدائرة (شكل ١٨) مممائلة بالنسبة لكل من قطر بها وهما أسروث وقال مركز الدائرة وفي مركز المائلة بالنسبة لكل من قطر بها وهما أسروث مركز المائلة وفي مركز المائلة ومركز المائلة ومركز المائلة والمحيط من مركز المائلة وفي مركز المائلة ومركز المائلة ومركز المائلة ومركز المائلة ومركز المائلة والمحيط ومله ومركز المائلة والمحيط ومركز المائلة ومركز المائلة وفي مركز المائلة ومركز المائلة ومركز المائلة والمحيط ومركز المائلة ومركز المائلة ومركز المائلة والمحيط ومن مركز المائلة ومركز المائلة ومركز المائلة والمحيط والمحيط ومناسبة من مركز المائلة والمحيط المائلة ومركز المائلة والمحيط المائلة والمحيط المائلة ومركز المائلة والمحيط المائلة والمحيط المائلة ومركز المائلة والمحيط المائلة المركز المائلة والمحيط المائلة والمحيط المائلة والمحيط المائلة والمحيط المائلة والمحيط المائلة والمحيط المائلة والمائلة المائلة والمائلة وا

\* ( يان مركز نقل السطوح )\*

لاجل تعيين وضع هذا المركز يفرض أن السطوح كافرخ من الورق او الواح من المعدن رقيقة المسطح من المعدن وتقيلة المسطح \* ( سان مركز قل المثلث )

اذا كان المطاوب تحصيل مركز نقن سطح مثلث كثلث أست (شكل ١٩) فان هذا المثل شهر المعتقد المعتقد فان هذا المثل المعتقدة فضيان متوازية ومتقادية من بعضها جدا بحيث يمن اعتبارها كمستقيات ثقيلة فيكون مركز تقلها موجود اعلى مستقيم آه الدى يقطعها كلها من متنصفها بعوجب خاصية الحلوط المتناسبة فاذن بكون مركز مجوعها وهو على اعنى مركز المثلث الكلى على مستقيم آه الواضل من آ الى دنتصف ست و بمثل ذلك يبرهن على اله يكون موجود الحاصلين من سن وعلى شك الواصلين من سن ومن ش الى على سفت وعلى شك الواصلين من سن ومن ش الى

منتصفى الله و الله فاذن يكون مركز نقل المثلث موجودا في قطة ع المستركة بين خطوط الله و سف و ثلث الثلاثة ولكن حيث ان نقطتى كن و هموجود تان في منتصف الله و ست فان مستقيم كن مكون موازيالمستقيم الله فعدث حينتذعن هذه الخطوط و كما تقدم في الدرس الحامس من الهندسة ) هذا النياسب ا : ٢ : الله النياسب فاذن يكون ه ن ع = بها نها و الله الله على المستقيم الواصل و بنا على ذلك يكون مركز تقل المثلث موضوعا الولا على المستقيم الواصل من رأسه الى منتصف قاعدته وثانيا في ثلث هذا المستقيم بالاشداء من القاعدة

\*(بیان مرکز نقل ذی اربعة الاضلاع وهو آب ت ک ) \*
اذ اربد تعصیل هذا المرکز (شکل ۲۰) عین من مبد الامر مرکزا مثلثی
آب و آدف و ذلف بایصال ۱۰۰ و ۱۵ ال سنصف
اف و اخذ ۱۰۰ و ۱۵ و آب ۱۰۰ و ۱۵ مرز نقل و و آب الافلاع المذکور
انقطتی و و آب المده الواقعتین علی نقطتی و و آب الاضلاع المذکور

ومن السّهل تحصيل مركزتقل الاشكال دُوات اربعةالاضلاع التيبها نوع انتظام

وفى شبه المنصرف وهو است مثلا (شكل ۲۲) يكون مركز النقل وهو غم موجوداً على مستقم ه الذي يقسم جميع المستقيات المؤازية للقاعد نهزالي اجزاء متساوية

مورد المستقبل المستورة المستورة والمستطيل والمربع ويحسكون ومركز تقاطع اقطارها كانقدم في (شكل ٢١)و (شكل ١٤ و ١٥) وغيرها في نقطة تقاطع اقطارها كانقدم في (شكل ٢١)و (شكل ١٤ و ١٥) وغيرها وذلك لان كل قطر بقسم هذه الاشكال الم مثلثين متساويين والقطرالثاني القساط اللاقل من منتصفه محتوى على مركزى تقل هذين المثلثين فاذن يكون مركز نقل كل من الاشكال المذكورة مو جودا على القطر الثانى و بمثل ذلك ببرهن ايضا على أنه يكون موجودا على الاقل فاذن يكون موجودا على كل من القطر بن المذكو وين وبنا على ذلك يكون موجودا فى نقطة نقاطعهما فاذا قسم اى سطح متاثل مستوياكان او مخديا (شكل ٤) بتضبان متواذية وعودية على عوداته الل فان مركز نقل كل قضيب يكون موجودا على مستوى التماثل او محوره فاذن يكون مركز نقل السعة المتماثلة مرجودا على مستوى التماثل او محوره

ومتى كان لسعة محورا اومستويا تمائل فان مركز ثقلها يكون فى تقطة تقاطع الحود بن المذكود ين التي هى مركز الشيكل

وبناء على ذلك يكون مركزالثقل فى السعات المستوية التى لها محورا تما فل موجودا فى مركزالتماثل كاتفة ما نبات ذلك فى الكلام على المحيطات التماثلة وانشرع الآن فى ذكرالسعات اوالسطوح المنحنية فنقول

انالسطح المنحى او المركب من عدة مستويات يكون متمائلا بالنسبة لمحور متى كان لسكل قطع سادت من السطح عودى على هدا المحودم كرتما تما مرحوضوع على الحور المذكور وكذلك يكون الحجم المحدّد بالسطح المتماثل متماثلا بالنسبة الهذا الحور

فاذا فعل فى السطح اوالحجم عدّة قطوع عودية على المحور وقريبة من بعضها قر باكليافا فه يمكن اعتبار قطوع ذلك الحجم كسطوح بسيطة ثقيلة مم كز بما نلها موضوع على المحور المذكور وحيئلذ فتكون محصلات هذه القطوع مارة كلها بالمحور المقروض رأسيا فاذن تكون المحصلة المكلية محمهة على هدذا المحور و بالجلة فتكون مم أكز ثقل الحجوم والسطوح المحتبة التبايلة بالنسبة لحور موضوعة على محور التماثل المذكور ومن كن قاتل موجود على هذين الحورين ومن كان الحجوم ومن كرز قاتل موجود على هذين الحورين

وهذا المركز يكون ايضا مركزتتل السطح اوالجم

ويظهر لنّا من الفنون كثيرمن الاشكال التي لها هحور قائل كسائر سطوح الدوران فانها متى علقت من نقطة من محورها كان وضع توازن السطع اوالحيم عين الوضع الذي يكون به الحور رأسيا

والنجفات المعلقة بحبل أوسلسلة فى البيوت والسرايات والهياكل ممّائلة داتمًا بالنسبة المعتوروذلك النجفة تكون مربوطة فى نقطة مامن تقط هذا المحور و يكون المعتور المذكورف وضع التوازن وضع رأسى ومن هذا القبيل شاقول أب حسم ممّائل بالنسبة المعجور المربوط به خيطه

وليس كون المحود وأسيا مقصورا على الحالة التى تكون فيها النعفة ساكنة بل يكون كذلك في صورتين ايضا احداهما اذا كانت النعفة هابطة اوصاعدة وحركت نقطة ارساطها تحرك رأسياوالثانية اذا كانت تدور على نفسها فتكون حينة ذاقية على وضعها الرأسي مالم يعرض لها اصطدام تميل به من احدى حهاتها

ومن هذا القييل ايضا الشاقول و بنلك الخاصية يتحقق العمل وسيأتى ان الصناعة اكتسبت عدّة عليات عظيمة من خاصية محياورا اتماثل وهى احتواء هـذه المحياور على مركز نقل الاجسيام ولنذكر قبل التوغل فىذلك خواص اخرى مهمة جدّا تتعلق بالقوى المتوازية و بمراكز الثقل فنقول

### \* ( سان مقاديرالقوى المتوازية )\*

مَى كَانَ لَقَوْنَى سَ وَ صَ (شَكَلَ ٢٤) الْمَتُواذِيَّينَ الوَاقِعَيْنَ عَلَى نَقْطَى آ وَ لَ مَنْ مُستَقِيمِ آبِ مُحَصَلَةً كَمِّصَلَةً ذَ وَاقْعَةً عَلَى آلَ فَى نَقَطَةً وَ حَدَثُ

س × وَآ = ص × وب ای س : ص :: وب : وآ فاذا مدددنا مستقبم م و ﴿ عوداعلى انجاه القوّتين المتوازيّين

حدث هـ ذاالتناب وهو و ت : و آ :: و ه : و كاتقدم (ف الدرس الخامس من الهندسة عند ذكر الخطوط المتناسبة) ويناء عليه يستبدل التناسب المتقدم بهذا التناسب وهو س : ص :: و و ا الذى يحدث منه س × و م = ص × و ۞ وحيثان س و و م المان فاذا فرضنا ان بعد و ۞ يحكون على النصف يلزم أن قوة ص تكون مضفقة مننى ليكون الحماصل ثابنا والتواذن واقعا ولامانع ايضا من أن نفرض أن بعد و ﴿ وَ يَكُونُ على الثلث فيلزم أن قُوَّة حَصَّ تكون ستضاءنة للاث ولامانع كذلك من أن نفرض أن بعد و ﴿ يَكُون على الربع فيلزم أن قوَّة صَلَّ تكون متضاعفة رماع و هـــــــكذا فيأخذ حينتذ في الاز دماد تأثىر قوة 🛮 قر 🖟 في مقاومة أز المساوية لمقاومة ﴿ وَالْمُصَادَّةُ لَهَا لَاحِلُ يُوازِنُ الْقُوَّةُ إِ المذكورة معقوة اخرى كقترة س موازية لها وازدياد هــذا التأثير يكون آولاً مالمناسسة لقوّة ص المذكورة وثانياً بالناسبة لبعد و و و وهو بعداتجاه هذمالقودعن النقطة التي تكون ما المقاوسة والحاصل الذى يستعمل قياسا لتأثير القوة فالمقاومة الموجودة بنقطسة تو هو مايسمي عقدار القوة بالنسبة لنقطة و المذكورة فاذن يكون س × وم هومقدار قوة س وكذلك يكون ص × و ﴿ مقدارفةِهُ ص ولنذكر شرط التوازن المبن بعادلة  $\overline{U} \times \overline{e}$  م  $= \overline{Q} \times \overline{e}$  فنقول بشترط فىجعَــل قوتين متوازبتين كقونى س و ص ستوازنتين حول نقطة و الثابة أن يكون مقدار القوتين المأخود بالنسبة النقطة المذكورة واحدافي كل منهما وبشترط ايضا أن تكون قوتا س و ص يديران المستقيم الىجهتين امتقايلتين هذا ولامانع من وضع المقاومة في نقطة آ (شكل ٢٤) واعتبار توازن

قَوْقَ صَ ﴿ كُرَ المُؤْرَّتِينِ فَجَهْنِينِ مَنْصَادَّتِينِ فَادَامِدِهُ اسْتَقْيَم أع في عودا على اتجاه هاتين القوتين المتوازيتين حدث هذا التناسب ص : ز :: او : ال :: اع : اغ فادن يكون ص × اغ = ز × اع فيكون حينتذ حاصل القدارين فيهذه الصورة كالتي قبلها واحدا فيققف ص ﴿ زُ المتوازتين مع فتونى س و ص كما أنه واحد ايضا فَقَوْدَ صَ وَقُومَ زَ النَّ هَيْ مُعَمَّلُهُ سَ وَ صَ ولنذالا ن مستقياحينما انفق كستقيم أم ﴿ (شكل ٢٥) من نقطة أ ونمجعل مستقبي و م و ح 🏵 عمودين على هذا المستقبم فيحدث من خواص الطوط التناسَبة (كاسبق في الدرس النامس من الهندسة) أهذا التناسب ص : ز :: او : اب :: وم: ب وبنتج من ذلك ان ص × ب ﴿ = رَ × و م فيكون حاصل ضرب قوة ص في بعد نقطة وقوعها وهي ب على مستقيم أم ﴿ وحاصل ضرب قوَّ ﴿ فَيَعِدَتُقَطَّهُ وَقُوعِهَا وَهِي وَ على هذا المستقيم همامقدارا ص و ز المأخوذان بالنسبة للمستقيم المذكور ويعرف هذا المستقيم حيتنذ بحورالمقادير وعليه نمتى كان محورالمقاديرمارا بنقطة وقوع قوة س المتوازنة مع قوتي صُ وَ زَ المتوازيتين كان مقدار صَ ساويا لقدار زُ وكان هذان القداران مؤثرين فيجهتن متضادتين فاذامدد فامستقيم ل م ل مواذ بالمستقيم ام ه ثم جعلنا ال و و م م و بول اعداء في هذين الستفيين المتواذيين حدث ال = ن و = م  $\overrightarrow{b} = \overline{0} + \overline{0} = \overrightarrow{c}$ 

غاذن يكون س × ال + ص × ك و = ز × وتقدّم أن ص × ب و = ز × وم imes فعلیه بکون س imes ال + ص imes بسان = زُimes وم فاذاجعلناحينئذ مستقياكستقيم لرمهن محوراللمقاديركان مجموع مقداری فقرة س و فقرت ص المتواذبتین مکافئا لقدار فقرة کرّ الموارنة لهما فيكون كافئا ايضا لمقدار ثوة آز التي هي محصلة قوتي س و ص حیثان ز = ز ولىفرضَ الاكَنَأْنَ هنالنَالاتقوى مركبة مثل سَ وَ صَ وَ عَ (شکل ۲٦)فبنقلهاالی ای محورمن مقادیر مم 🕝 یحدث ادلاس × اس + ص × سصه = ز × در ونانيا زَ × دز + ع × ثع = ز × ه ز فاذن يكون س× اسم + ص × سصم + ع × تع= ز×ه ز وشاء لمه بكون مجوع مقاد برالقوى الثلاثة مساويا لقدار محصلتها ويبرهن فىالمستوى ايضاعلى ان مجموع مقاديراربع قوى اوخس اوست اوغبرذلك من القوى المركبة يكون مساويا لمقدار محصلتها مهما كانوضع المحورالمقاديروا تحاهه وناءعلى ذلك اذا مددنا مركل نقطة مرنقط وقوع القوى عودا على محور التهاد يركان حاصل ضرب المحصلة فيالبعد الموافق لنقطة وقوعهامساويا لجموع المواصل الموافقة لنقط وقوع سائرالقوى المركبة ويحدث منهذه انلاصية العظمة تطبيقات مهمة على حسامات قحز ليالاحسام والالات فلالة للتلامذةمن حفنلها وتعقلها على وجه الصحة والضبط وفائدة الخاصية المذكورةهي انهاتسن مدون واسطة وضع نقطة وقوع محصلة مايراد منالقوى المتوازية منغير أن يكون هنالنما يحيرنا على اخذهامثني وملاث الح واذلك نمذ مستقين عودين على بعضهما كستقبى وس و وص

شكل

شکل ۲۷) ثمتنزل من نقط وقوع قوی ح و خ و ر و ص وتت ودالغباعدة أأ وتتبدر فشالخ ِ ثُ ثُـ الخعلي وس , وص فاذا كانت غ نقطةوقوع محصلة ز فانه يحدث 33×c=11×5+--×5+-×c+ رغغ×ز=۱۱×۲+س-×۲+ث٠٤ر+ غغ=<u>اا×ح + ب-× خ + ث ن</u>×ر +... غ غ = اأ×ح + بُ×خ + ثُنُ×ر +··· ولانغفل ان محصلة ر تساوى مجوع ساتر القوى المركبة فاذا نساوت قوی ح و خ و ر و ص الخوکان عددها ﴿ (اى غير منناهية)فان محصلها = 🖸 🔾 فاذن بحدث من مساواة المقادير غغ × ز =١١×٥+ب٠×غ+٠٠٠ غع ×e×ح=۱۱×ح+د×ح+ثن×ر+·· ويؤخذمن ذلك ان و × غ غ = 11 + سـ + ثـــــــــــ ... فاذن <u>ڪون غغ = ١١ + ب ن</u> + ث ن + ٠٠ وعلمه فتي كانت القوى المركبة مسياوية ليعضها واخذ لكل منها يعدنقطة وقوعهاعن محور المقاد يروقسم مجوع هذه الابعاد على عدد القوى فأمه يتعصل يعدالهورعن نقطة وفوع المحصلة وهذاالحاصل مستعمل كثعرافي الفنون واذا لم يكن هناك الائلاث قوى مساوية لقوة رح وواقعة على نقط آ و الثلاثة التي هي رؤس مثلث أحث (شكل ٢٨)

وجعلت قاعدة المثلث المذكوروهي آب محورا المقادير فان بعد هذا الحورعن قطئي وقوع القوتين الواقعتين على رأسي آ و بيكون حيثذ معدوما فيكون حاصل ضرب هاتين القوتين في قوة ح معدوما الضافاذن لا يقى معنا الاهذا التساوى بجعل ر فيه رمزا المعصلة وهو ر × غغ = ح × ثث لكن ر = ٣ ح فيكون حيننذ غغ = لم ثث على وجه التعديل

وعليه في وعليه في ون مركز نقل القوى الثلاثة المتساوية الواقعة على رؤس المثلث موجودا في ثلث بعد كل رأس عن القاعدة التي تقابلها فاذن يكون هذا المركز عين مركز نقل سعة هذا المثلث (وبمثل ذلك ببرهن مع السهولة على أن مركز نقل اربع قوى متساوية واقعة على الرؤس الاربعة من شكل هرى مثلثى هو عين مركز نقل حجم الشكل المذكور) وهذه قاعدة شهيرة جدّا مستعملة غالبا في حسانات المكانسكا

و پجبرّد تحصیل بعدی نقطة ع و هما غ غ و غ غ (شکل ۲۷) عن مستقبی وس و وص نعرف وضع نقطة غ المذکورة التی هی مرکزوقوع القوی

ونقطة غ المذكورة هي بمقتضى تعريف مراكز الثقل مركز نقل قوى ح و خ و ر و ص الخ الواقعة على نقط ا و ب و ث و د الخ الفاقالم تكن القوى المتواذية كلها في مستووا حدام استبدال محاورا لمقادير عستويات المقادير الاعدة على محاور المقادير التعدة على محاور المقادير القوى المرسحة على المستويات وفي كلما الصورتين يكون بحواص الخطوط المتناسبة كانقدم في الدرس الخامس من الهندسة ) من القاعدة المذكورة آنفا هي وطريق اجراتها يستعملان بدون واسطة في تحصيل وضع مركز ثقل مايراد من القوى المتفرقة على الخطوط والسطوح الطخوم سوا اكن تفرقها مستمرا الولا

واذا كان المطلوب تحصيل مركز ثقل النطط التقيل وهو آك ( شكل ٢٩) فانه يقسم الحاجزاء صغيرة جدّا متحدة الثقل ويضرب كل جزء منها في بعده عن مستقم اول کستفیم و س نم عن مستقیم ثان کستقیم و ص ثم يقسم بالنواله مجموع المستقعات الاولى والثانية على مجموع القوى فبصدت اولا رغ غ ولانيا غ غ ولايلزم ايضاح الطرق الا تهة التي تستعمل لاحل تحصيل مركز قل السطوح والحوم الامالنسية للمينات فنقول ان جلافظة السفن يحتاجون الى قياس سطوح الشراعات وتعيينهم آولاً وضع مركز ثقل كل شراع وثانيا مركز قل مجوع هدده الشراعات لانه كلاكان هذا المركز الاخبر المعروف بمركز الشراعات مرتفعا عن مركز الثقل كانافؤة الهواء شدةمهاتميل السفينة وتنقلب حيث لامانع وممالانزاع فيه انجيع الشراعات الدائرة حول نقط تعليقها تكون كاها نازلة في مستوى غانل السفينة وتنقسم الى دثلثات يكون كلمن مسطعها ومركز ثفلها معينا افاذا فرض (شکل ۲۷) ان قوی ح و خ و ر الحالمتوازیة الدالة على سطيح هذه المثلثات وإقعة على نقط آ أو ب و ت الخ التي هى مراكز نقل المثلثات المذكورة فانه يحدث يدون واسطة من معادلتي (۱) و (–) المتقدّمتين بعدا نسطة غ التي هي مركز نقل السراعات وهما غ غ , غ ع عن محورى وس , وص اللذين احدهما افني والآخر رأسي وفي ذلك كفاية في معرفة وضع مركر الشراعات فىمستوى تماثل السفينة ولتكن سعة آمَّ مَمَا المستوية (شكل ٣٠ ) محدودة بمنحني آمَ

وبثلاث مستقيان عمودية على بهضهاوهي أآ و آم و مم والمطلوب معرفة مقدارقوة هذهالسعة بالنسبة لمستقيم آم فلذلك نقسم مستقيم آم المذكورالى اجراء كثيرة عرض كل جزء منها

يساوى لـ و نمذمن قط المستقيم مستقيمات 🗀 و 🗂 و 🐔 الخ

الموازية لمستقيى أآ و مم

فاذا اعتسبرنا اجزاء منعني آكث الخوهي آك و كث و من النالصغيرة جدا كغطوطمستقية حدث عن ذلك إن سطيم اام = ل × أ ١١ + بر+ ثد + ده + س واذا فرض اتنا استبد لنا من سبد الام شكل م ا است لك الخ المتصل بشكل ما ارب شث دُد الخ المدرّج قان مراكز عَل لحور آم هكذا 11 - x 11 x J = -1 اردن = آ×تر× اب فيكون المقداد الكلي = يا ل (١١٠ + سساً + شناً + ٠٠٠ مُمّ) ومن ذلك يعلم ان المقدار الكلى يكون مساويا لمجموع مربعات مستقيات ت أن مضروبافي نصف عرض القواعد المساوية فاذااخذنا شكل ما ١١ سرتث .... م المدرج كان المقدار الكلى ا لا × ( ب + ثن + ثن + س + م) ا وهاك مقدارين يوجد بينهما مقدار سطح م ا أم المتصل احدهما مقدار صغيرجدا وهو ا الله سه الله سه الله ثانهما مقداركيرجدا وهو

إل (ب الب الب الب الب الب الب م م م م الب الب م م م م الب فاذا اخذنا المقدار المتوسط ينهما حدث فاذن يكون مقدار السعة اوالمسطيروهو مم أ أ مساورا لنصف عرض [ من جيع الطبقات مضروبافي جموع مربعات اطوال سر و تشر الز المتوسطةوف نصف مربع طولى أآ ومم المتطرّفين فيكون المقدار المتحصل قريبا من الحقيقة بقدوماتكون الطبقات المتقدمة كثيرة ومتقيار بةمن بعضها جدّا فاذا قسمنا هذا المقدار على سعة ممآ أمر حدث ع غ الذي هو بعد محور ام عن مركز نقسل هذه السعة وهو خ اً المبرا + ثن<sup>ا</sup> + ··· + أمرم وعليه فيكون غ غ = آ ا + ٢ - - + ٢ ث ن + · · · + م عمان حساب مقدار هذا الكسرهواسهل شئ الااله سغى فيه التأني وكذلك يسهل تحصيل هذا المقدار بالهندسة بواسطة المثلثات القائمة الزوايا الني خاصتها انحربع الوتريكون مساو بالجوع مربعي الضلعن الأحرين وقد استيان من ذلَّك ان خو اص الهندسية عامة النفع في حل مسائل المكانكا وقدتكون الطريقة التىذكرناها انفاعامة فتستعمل في سطوح اى شكل وليكن المطلوب نحصيل بعــدمحور س ص عن قطة غ التيهي مركزنقل سعة أبث ٠٠٠ م ذُرًا (شكل ٣١) فمدّ متواذبات ١١ و برر و شخت و دء الخ التي على بعد واحد من بعضها وليكن غ م كزى ثقل شكلي

 $\frac{1}{3}$ رُبُ اللَّهُ رُداً + رُداً + مَن اللَّهُ مِمَا وغُغُ = اللَّهُ اللَّهُ مُدارً + مَن اللَّهُ مِمَا فكون اؤلامقدار حددم ا ... = الرا الم بدائد الم باث الم وثانباسقدار أَرْزُم مِ الصلحة على المراكبة المراكبة المراكبة عن المراكبة م م المراكبة ا فيكون خارج قسمة فاضل هذين المقدارين على فاضل السطوح اى السطم المفروض وهو اب شدم وَنَدًا هويعدم كز نقل هذاالسلم وهو غغ عن محور المقاديروهو س ويسهل بواسطة (شكل ٣٠ ) ايجاد غُغُ الذى هو بعد مركزتنا غ بالنسبة الى محور ١١ العمودي على ام فاذا حسبنا مقدار الطبثات المتوازية المدرجة الصغمرة جذا وكان ذلك بالنسبة إلى المحديث هذه المقادير اولامقدار اات = ال × ل × ا نانامقدار سرند کے الله کا الم سر الثامقدار ث شدى = يا × ل × ثث فيكون المقدار الكلى = لِلرَّا الْهِ الْمُسْتِ بِهِ مِنْ شَهْمِ ١٠٠٤ (١) فاذا جعلنا الطبقات المدرجة اكبرمن سعة مما ابثده الح

المتصل حدث

مقدار مقدار رَادِت =  $\frac{1}{2}$  ل × ل × ن ومقدار رَادِت =  $\frac{7}{2}$  ل + ل × ث ومقدار رَادُود =  $\frac{7}{2}$  ل × ل × ل × دو مقدار رَادُود =  $\frac{7}{2}$  ل × ل × ل × دو مقدار رَادُود =  $\frac{7}{2}$  ل × ل × دو مقدار رَادُود =  $\frac{7}{2}$  ل × ل × دو مقدار رَادُود =  $\frac{7}{2}$  ل × ل × دو مقدار رَادُود =  $\frac{7}{2}$  ل × ل × دو مقدار رأد دو مقدار راد دو مقدار رأد دو مقدار رأد دو مقدار رأد دو مقدار رأد دو مقدار ر

فاذن يكون المقدارالكلى مساويا

الآ (ب-۴ شنه + ۵ شنه + ۷ د ۲ + ۲۰۰۰) (-) فیاخذنصف مجموع مقداری (۱) و (-) بحدث

ا المراب المراب المن الذي المن المرب المرب المرب المرافقة له المرب المر

ابثد الخ يادى غغ

غمان صناع السفن يحتاجون الى تعيين مسطع ومركز نقل ومقداد القطاعات الافقية المنتوعة المصنوعة في القاوين (اى الحزء الاسف لمس السفينة) والمنتهبة بحيطات يسبح ونها خطوط الماء وخطوط التحق بحواسهل الطرق ف ذلك الطريقة التي ذكرناها فيلزم أن تكون هذه الماريقة المستعملة عند المهندسين المحربين مستعملة ايضاعند صناع سفن التحارة ومن هذا القبيل ايضا الطريقة التي ذكرناها لتعييز وضع مركز ثقل الاحسام الصلية ومقدارها

الطريقة التي و ترفاها لتغيير وضع خرج نقل الانتصام الصلب وطفة التقاطعين وهما المستعملان في الهندسسة الوصفية (كما تقدّم في المدوس الثالث عشر من

الهندسة)

و لنقطع الجسم الى طبقات رأسية متحدة السمان مرموز البها بمحروف ا و ب و ج الخ والى طبقات افقية مبينة باعداد ۱ و ۲ و ۳ الخ ومتحدة السمك ايضا و يكون ترتب الارقام دالا على ترتيب الطبقات فاذا فرضنا (شكل ۳۱) ان سعة آبث الخ قاعدة السطوانة فائمة فان مركزئفل هذه الاسطوانة يكونساقطاسقوطا اقتياعلى مركزئفل السعة المذكورة ويحدث من المعبادلات المتقدّمة بعد مركز تقل الاسطوانة المذكورة بالفسية لمحورين عمودين على بعضهما

ولتوهم اخسامای سخم کسفینه مثلاالی عدة طبقات افقیه علی بعد واحد من بعضها و مرسومه علی الصورة الی فی شکل ۳۲ و تروهم ایضا ان سطح السفینه عوضاعن آن یکون متصلا یکون مدر سیا بعیث یکون کدوج السلالم المعوجه علی حسب صورة الجسم الصلب و کلا تسکائر الدرج المسعی فی اصطلاحهم بالمدر بیات کان الجسم المدرج قریبا من الجسم الذی یکون سطحه متصلاو با بجله اذا فرضناان شمه هوالارتفاع الرأسی لسا ترالطبقات اوالمدر بات حدث

(اوّلا) ان جمكل درجة من السلالم يكون مساويا شمه مضروبا في سطح اطبقة المستعملة واعدة للمدرج

(وثانيا) ان مركز تقل الدرجة يكون ساقطا سقوطا افقيا على مركز تقل ا طبقة المستعمل فاعدة لهذا المدرج

(وثالثا) انارتفاع شمّ مضروبا فىمقدارالطبقة يكون مساويا لمقدار المدرجالذى تكون سعة هذه الطبقة قاعدة له

(ورابها) انجموع حجوم المدرّجات بكون دالاعلى حجم ّ ق الكلى البسم المفروض

(وغامسا) انجموع مقاديرالمدرّجات يحكون دالاعلى المقدارالكابي البيسمالمذكور

وحينئذاذا كانت المقاديرمأ خوذة بالنسبة لمحور وص وكادبجموعها مم

حدث غغ = م قادًا كانتماخودة بالنسبة لمحور وس وكان

# بجوعها م فانهجدث <u>و غ = ئ</u>

ولا يمنى ما فى هدفه الطريقة من الايجاذ والسهولة ظهذا حسكانت مستعملة عند علاء النظريات وغيرهم ونافعة بجيع المهندسين والصنائعية الذين يريدون حساب وضع مركز ثقل اى جم على وجه العصة والضبط هذا ولا نبالى من تكرير القول بأن معرفة هذه الطريقة ممالابد منه خصوصا لصناع السفن ولامانع ان البحارة اذا عرفوها حق المعرفة وأجروا ماما فلها من الطرق يستفيدون منها فوائد جليلة تتعلق بسفتهم

وقداقتصرناهنا على ذكرالوضع الشهيرلم كزنقل عدّة سطوح وعدّة اجسسام صلبة مهمة فى الصناعة وابقينا للتلامذة الذين يريدون التبحر فى المعارف الاطلاع على الكتب الجليلة المولفة فى هذا المعنى واثبات ما نذكره من المنواصل فنقول

ان مركز ثقل المنشور او الاسطوانة يكون على بعد واحد من القاعدتين العلياوالسفلي وبقطع المنشور اوالاسطوانة الىجرئين متساويين بمستو مواذ لها تين القاعدتين وسيكون مركز ثقل القطاع عين مركز ثقل المنشور اوالاسطوانة

فاذاا خسذنا مركزنفل كل قاعسدة من المنشو راوالاسطوانة ووصلنا بين المركزين بمستقيم واحدفان متنصف هذا المستقيم يكون مركزنقل أماللمنشوو اوللاسطوانة

(فاذا كان المنشور قائمًا كان المستوى الذي يقسمه الى قسمين متسساو مين بالتوازى القـاعدتين على بعدواحد من هـاتين القاعدتين مستوى تماثل فاذن يكون يحتوما على مركز نقل المنشور

ولنفرض انقسام النشور المذكورالى كثير من الطبقات المواذية للقاعدتين فتكون مراكز نقل هذه الطبقات تقريباعين مراكز ثقل سطوحها وموجودة على مستقيم واحده وازلاضلاع المنشور ويكون حيئة مركز ثقل هذا المشور و جودا على منتصف المستقيم الذكور فاذا فرضنا ان القطوع المذكورة تترحلق على بعضها بالتوازى بحيث تكون مراكز ثقلها مو جودة دائما على مستقيم واحدقائه يحدث عر ذلك هم مدرج مركز تقله موجود دائما على المستقيم الواصل بين هذه المزاكر

وكَلَا فرضَتْ الطبقات رقيقة وعديدة كان الحجم المدرّج قريبا من المنشور المائل بدون أن يكون ذلك مانعامن أن يكون وضع مركز تقل هذا الحجم على بعدوا حدمن المستويات المحدّدة للطبقات المنطرّفة

لماذن يكون مركّر الثقلّ فىالمشور ا لماثلُ او القيامٌ مو جودا فى منتصف المستقم المارّ عِركزيقل القاعد بن

ويظهر من تحليل الاسطوانه العائمة الى اسطوانات مدر "حة تكون كل درجة منها اصغر من التي بجسانها ان مركز نقل الاسطوانه المائلة او القائمة مكون موجودا في منتصف المستقيم الواصل بين مركزي على القاعدتين)

ويعدث من قسمة بجوع اضلاع المنشور الناقص على عدد الاضلاع بعد القاعدة عن مركز قل ذلك المنشوروذلك يكون بقياس هدد البعد بمستقيم مواز الاضلاع

فاذا اخذما مركر هل كاعدة هرم اومخروط ووصلنا ينهما وبين الرأس بمستتم ثم اخذما ربع هذا المستقيم بالابتداء من القياعدة او اخذما ولائه ارباعه الابتداء من الرأس فان المقطة التي تحيدها تحصيون مركز تقل اما للهرم او الحروط المذكورين

(واذا قسمنا الهرم المثلثى الى طبقات رقيقة جدّا بواسطة مستويات مواذية المقاعدة وجدنا ان مراكزتقل المقاعدة وحدنا ان مراكزتقل القطاعات المقاعدة وفقطها القطاعات منشابهة ونقطها المتقابلة موجودة على مستقيم واحد مع رأس الهرم فان مراكز الطبقات المذكورة وكدلا مركز الهرم تكون موجودة على المستقيم الواصل بيز مركز المركز المركز

نقل القاعدة والرأس وذلك بوافق الرؤس الاربعة والاوجه المقابلة لها وليكن غ (شكل ٢٣) مركز نقل قاعدة أحث لهر. ص احث فيكون ك غ علي كل وليكن ايضا عَ مركز تفل صَافَ فيكون كُرُخُ عِلَمِ كُنُصَ فاذن اذا مددنا غُرْغ و ع غُ فان خطى كن ص و كن بكونان مقطوعين قطعامنا سباوعليه فيكون غزغ ثلث كرم وكذلك كشع بكون ثلث كشب كشع ثلث كشص فسبب تشابه مثلثی غوغ و غبض بکون غوغ 🚅 غص وبنا عليه بكون غغ =لم ضغ فاذن يكون مركز تقل الهرمموجودا في ربع بعد الرأس عند مركز تقل القاعدة) ومركز ثقل سطيح الكرة وحيمهام وجودف مركز تماتلها ومركز خل الطيلسان الكروى موضوع على محورالما ثل اوعلى سهم الطيلسان وبكون فيمنتصف هذا السهم ومركز ثقل وجم سطوح الدوران موضوع على محورى ماثلهما فارامددنامستو يافاطعامن محور مخروط فائم مستديرتام اوناقص فان مركز ثقل المثلث اوشيه منحرف القطاع يحسيون مركز تقل سطيح المحروط التام اوالخر وطالناقص ومركز تقل حجم نصف الكرة يكون فى الاثة أثمان نصف القطر بالاشداء من المركز ومركز ثقل قطعة القطع المكافى يكون في تلاثه الجماس السهم بالاسداء مروالرأس

ومركز نقل قطعة الحيم المكافء المتولدمن دوران القطع المكافء على محوره

على مستقيم واحده وازلاخلاع المنشور ويكون حينتذ مركز نقل هذا المنشور موجودا على منتصف المستقيم المذكور فاذا فرضنا ان القطوع المذكورة تتزحلق على بعضها بالنوازى بحيث تكون مراكز نقله او جودة دائما على مستقيم واحد فاته يحدث عن ذلك هم مدرج مركز نقله موجود دائما على المستقيم الواصل بن هذه المراكز

وكمًا فرضَتُ الطبقاتُ رقيقة وعديدة كان الحجم المدرج قريبا من المنشور الماثل بدون أن يكون ذلك مانعا من أن يصكون وضع مركز ثقل هذا الحجم على بعدوا حدمن المستويات الحددة الطبقات المتطرّفة

فاذُنَ يكون مركز الثقلُ فى المشور الماثلُ او الشاعُ مو جودا فى منتصف المستقيم المارَ عِمركزنقل القاعدتين

ويظهر من تحليل الاسطوانة القائمة الى اسطوانات مدر "حة تكون كل درجة منها اصغر من التي بجسانها ان مركز نقل الاسطوانة المائلة او القائمة يكون موجودا فى منتصف المستقير الواصل بن مركزي نقل القاعد تبن)

و پحدث من قسمة بجوع اضلاع المنشور الناقص على عدد الاضلاع بعد القاعدة عن مركز شل ذلك المنشوروذلك يكون بقياس هـذا البعد بمستقم مواز الإضلاء

فاذا اخذنا مركز ثقل قاعدة هرم اومخروط ووصلنا بنهما وبين الأس بمستقيم ثم اخذنا ربع هسذا المستقيم بالإبتداء من القاعسدة او اخذنا نلاثه ارباعه بالإبتداء من الرأس قان المقطة التي تجدها تحسكون مركز تقل اما المهرم او الحروط المذكور من

(واذا قسمنا الهرم المثلثي الى طبقات رقيقة جدّا بواسطة مستويات مواذية القاعدة و جدنا ان مراكز ثقل هذه الطبقات تكون موجودة في مراكز نقل القطاعات المواذية القاعدة ولكن حيث ان هذه القطاعات متشاجة وتقطها المتقابلة موجودة على مستقم واحد مع رأس الهرم فان مراكز الطبقات المذكورة وكذلك مركز الهرم تكون موجودة على المستقم الواصل بيز مركز

نقل القاعدة والرآس وذلك وافق الرؤس الاربعة والاوجه المقليلة لها وليكن غُ (شكل ٢٣) مركز تقل قاعدة احث لهرم ض احث فيكون ك غ عيا كات وليكن ايضا تُخَ مركز تقل ص اث فيكون كذع على كرض فاذن اذا مددنا غ غب و ع غ فان خطی کش و کشب بكونان مقطوعين قطعامنا سباوعليه فيكون غرغ ثلث كرم وكذلك كشع يكون ثلث كشاب كشغ ثلث كشاح فبسبب نشابه مثلثى غُغُغُ و غِصْ يَكُون عُجْعَ = لِيْ غُصُ وبنا عليه يكون غغ 🚅 ضغ فاذن يكون مركز ثقل الهرمموجودا في ربع بعد الرأس عند مركز ثقل القاعدة) ومركز تقل سطيح الكرة وحجمهامو حودفى مركز تماثلها ومركز ثقل الطهلسان الكروى موضوع على محور التمائل اوعلى سهم الطبلسان وبكون فيمنتصف هذا السهم ومركز ثقل وجيمسطوح الدوران موضوع على محورى عاثلهما فاذامد دنامستويا فاطعامن محورمخروط فائم مستديرتام اوناقص فان مركز نقل المثلث اوشيه منحرف القطاع يحسيون مركز ثقل سطيح المخروط التام اوالخر وطالناقص ومركز نقل حجم نصف آلكرة يكون فى ثلاثة اتحان نصف القطر بالاسداء من الموكز

ومركز تقل قطعة القطع المكافي يكون فى ثلاثة اخساس السهم بالإبتداء من الأس

ومركز ثفل قطعة الحجم المكافىء المتوادمن دوران القطع المكافىء على محوره

## يكون فى ثلثى المحور بالابتداء من الرأس

\*(بياناستعمال عراكزالثقل لاجل تحصيل هجم بعض الاجسام)\*

يَّبغى أن نفسر وفوضح هنا مايين تعيين بعض الحجوم وتعيين مركز ثقل بعض السطوح من المشابهة العظيمة فتقول

لنفرض ان مركز قل غ (شكل ٣٣ ) لسطيح دا ترحول محور و و و كور يكون معينا فبرسم محيط و ص و ق في حال التحرّل سطيح دوران

و يكون الحيم المحصور في سطح الدوران المذكور مساويا لمسطح وم وو

مضروبا فى الدائرة التى قطعهام كز غ

ولیکن سهصرز احدهده المربعات الصغیرة فادا مددنا من نقطة کے التی هی مرکز المربع الذکورخط کے موازیا لیحور و و فانه بحدث معنا جم منشور کنشور احد تکون قاعدته سهم صرز و کے رتفاعه و یکون مساویا سه صرز × کئے وعلیه فهذا الحاصل هو مقدار سهم مرز المنقول علی مستوی و خ بالنسبة الی مستوی و خ فادن یکون جموم المنشورات اعن جم قطع عون مساویا لیموع مقادیر سعة و م و و فی مستوی و خ بالنسبة لمستوی و خ بالنسبة لمستوی

فاذااسقطنانی رخ نخ نقطة رخ التی هی مرکزتنل وم هو حدث مسلح وم هو × نخ نخ = جموع مقادیر وم ه و الموضوع فامستوی و ح فاذن یکون الحاصل هکذا

سطے و م و و × غُغُغ بساوی عجم بزیمن جسم الدوران محصور بین وُے ، وُغ

وعلى ذلك فيكون تَحُرُع مساويا المسافة التي يقطعها مركز تح لينتقل من مستوى و ع الى مستوى و تح متى فرضنا ان المستوين متقاربان من بعضهما تقاربا كليا

فاذن بحدث من سطح وم ﴿ وَ وَ مضروبا في مسافة عَ خُخُ التي يَطعها مركز نقله عند دورانه حول محوره وهو وو حاصل مساو لجم جزء من جسم الدوران محصور بين مستويي وَح ﴿ وَغَ

ويكن أن تتوهم عدة مستويات بقدر ما يراد تكون متقاربة من بعضها بالكلية ومارة ما الحور فيكون حجم بوء جسم الدوران الحصور بين هذه المستويات مبينا بعساصل ضرب سعة وم ووق فى المسافة التى يقطعها مركز تقل هذه السعة

وعلى ذلك متى كان الجسم حادثا من سعة مستوية دائرة حول محوركان حجم هذا الجسم مساويا لحاصل ضرب السعة في المسافة التي يقطعها في هذا التحرّل مركز قتل هذه السعة

والاثبات المتقدّم يبق على حالة واحدة منى كانت سعة وم و و الدائرة حول و و لاجل الانتقال من و ع الى و غ دائرة حول محور ثان مرسوم فى مستوى السعة لاجل قطع جزء كبير اوصغير من سطم الدوران الجديد تم حول محور ثالث مرسوم في مستوى السعة وهكذا

وفى جيع هذه الاحوال يكون الحجم المنتهى بسطح جديد مساو بالسطح السعة الراسمة مضرو با فى المسيافة التى يقطعها مركزتقل هذه السعة

#### \*(تطسق)\*

هذه الطريقة السملة مستعملة عند المعمار جية الماهرين في حساب يجوم الوكيات الاجهار والحديد والاختساب التي تعتوى عليها السلالم الحلزونية والعقودات المستديرة ومستعملة ايضا عند مهندسي القناطر والحسور في حساب خم الاجزاء في حساب خم الاجزاء المستديرة من الخادج النارية وهلم جرا ويسكثر استعمالها ايضا عند صناع السفن في تكعيب الاخشاب

ويجب على التلامذة أن يلتفتوا كل الالتفات الى مايين خواص الهندسة وليمانيكانيكا مايين خواص الهندسة والميكانيكا بيكانيكا بدون الهندسة ليست الاعملا بلاعلم و بمارسة بلا موقف وربما استحالت بدونها و كذلك الميكانيكا لابد للهندسة منها فانها تكسب الهندسة اشغالا مهمة وذلك لانها تحدث لها آلات متنوعة لاجل اجواء سائر العمليات الدقيقة على وجه المحتو الضبط والسهولة ولنشعر الاتن عن ساعد الحدوالاجتهاد في سان النسب التي لابد منها لهذين العلن الظريف لا جل تطبيقهما معاعلى الصناعة فنقول

# \*( الدرس الخامس)\*

## \* ( في بيان ما بقي من قوانين التحرّل ) \*

قد تقدّم الكلام على قوانين التحرّك الحاصل من القوى التجهة على مستقيم واحد وتقدّم ايضا أنه أذا كان قوّنان واقعتين على نقطة مادية في ايجاه واحد مدّة زمن معلوم كانت المسافة الكلية المقطوعة في هذا الزمن باقية على حالة واحدة متى كانت النقطة المادية منحرّك في مبدء الامر بالقوّة الأولى ثم بالقوّة الثانية

فاذا فرضنا مثلاان سفينة سادت مع الانتظام والرياح تدفعهامن خلفها

وكان عليها ملاح يسيرمن مؤخرها الى مقدمها مع الانتطام ايضا وفرضنا انهذا الملاح وصل بعد زمن معلوم الدالمقدّم متبعا المتجاه سيرالسفينة فان المسافة الكلية التي يقطعها تكون عين المسافة التي يقطعه الوسار من المؤخر الى المقدّم فى الزمن المذكور حال استقراد السفينة واذاكان الملاح مستقرّا والسفينة سائرة فان الربح ينقله معها بالانتظام فى الزمن المعلوم بالسرعة الاصلية لها

وليست المسافات القطوعة وحدهاهي التي سي على حالها في هاتين الصورتين بل كذاك القوة الكلية المستعملة لتحريك الملاح والسفينة فأنها الضاستي على حالها ولا يلزم السفينة والملاح اكثر من قوة واحدة سواء كان تحركهما حاصلافي زمن واحدا وفي ازمنة متوالمة

والمسافة الكلية المقطوعة بواسطه القوتين المؤثرتين معا هى فى الصورتين المذكورتين مجموع المسافات المقطوعة اذاكان كل من القوّة التى تسير السفينة الى الامام والقوّة التى تسير الملاح كذلك مؤثرا على حدثه

ولنفرض الآن ان الملاح عند نقدُم السفينة يرجع القهقرى من المقدّم الى المؤخر فا لحاصل حينئذ يكون كالوكان الملاح مستقرًا والسفينة تنقدَم او بالعكس بمعنى انها مستقرّة وهو سأخرفينا على ذلك تكون المسافة الكلية المقطوعة عند حصول التعرّكين معا مساوية لفاضل المسافات المقطوعة متى كان الملاح متمرّكا بقوّته الاصلية دون غيرها اوكان متمرّكا بالقوّة التي تتقدّم بها السفنة

واقول ان خاصية المادّة وهي كونها تقطع المسافة الكلية في زمن معلوم اذا كانت عدّة قوى مؤثرة معا على انجساء واحد وكان تأثيرها بالتعاقب في الزمن المذكور ليست مقصورة على الاجسام المعدّة التحرّل بتأثيرالقوى المتجهة على مستقيم واحد بل هي عامة مهما كان المجامة ال القوى فاذا اردت أن تعرف اذاك مثالا سهلا يستعمل كثيرا في التحرّ كات المركبة فضع نفسك في زورق وسرفيه من جهة الى اخرى حال استقراره فان سارالى

الامام في جهة الطول فائك لانسترعلى هذا التعرّل الانتقال بالسرعة المنظمة ولواستعملت كمية واحدة من القوّة لتخعر له بها

غاذا اطاقت بندقة اوطبخية من نقطة من السفينة الحاضرى فان الرصاصة تصل الدقطة المعينة الحاضرية المسلمة الحالمة المسلمة الحساسة من وقت موجها من البندقة المسلمة الحالمة المسلمة ا

لنفرض ان الرصاصة اوغيرها من الاجسام كجسم آ (شكل ۱) تكون مدفوعة بقرة بن مرموز البهما بسهمى آس و آص فان اثرت القوة الاولى وحدها فانها نسيرجسم آفى ازمنة متساوية مسافات آروست و شد الذى هو امتداد آس وان اثرت القوة الثانية وحدها فانها نسيرجسم آ المذكور فى تلك الازمنة المتساوية مسافات آروست و شد المنالمة المنالمة على مستقيم است الذى هو امتداد آص الذى هو امتداد آص الذى هو امتداد آص

فاذا اثرت قوة آس وحدهام تقالزمن الاقل فانها تقل جسم آ الى - غاذا اثرت قوة آص وحدهام تذفر مساولازمن المذكور في المجاهها الاصلى فانها نسير جسم آ على مستقيم آب المساوى لمستقيم آب والموازى له

واذا اثرت قوة آس وحدها فى الزمنين الاقلين فانها تنقل جسم آلى ش ثماذا اثرت قوة آص وحدها مدة زمنين مساويين الزمنين المذكورين فانها تسمير جسم آعلى مستقيم شش المساوى لمستقيم آك والموازى 4 وهكذا

وبالجملة فنقط ب و ت و ك الخ التي تقل فها الجسم حين تكون قو تا أس و أص مؤثرتين على التعاقب هي عين النقط التي يصل اليها هذا الجسم متى فرض ان ها تين القوتين تؤثران معامدة زمن واحد وايضا

لماصية الخطوط المتناسبة (واجع الدوس الخامس من الهندسة) التي يحدث منها ت: اد: دف :: اد: ود ... نستلزم ان نقط آ و ب و ث و د آلخ تکون علی مستقیم واحد وان اشکال آرب و اشت و اود که الخ تکون متوازیة الاضلاع ويكون لهاو ترموضوع على مستقم أسشد الخ هذن متى وقع على الحسم تأثيرقو تين فانه يفرّ لـ على مستقيم واحد و يتبع وترا متوازى الاضلاع الذي يكون كل ضلع منه دالاعلى المسافة التي يقطعها الجسم المذكوراذا كانمدفوعامة ةزمن واحدما حدى القوتين المركبتين وعليه نمتى كان القوّ تان المركيثان سيئتين مقدارا وانجاها بمستقبى آر اك فان محصلتهما تحصون مبينة ايضا مقدارا وانجاها بوتر متوازى الاضلاع وهو أركبُ الذي ضلعاء أر أب وهذا هو المسهى عتوازي الاضلاع للقوي (ولامانع من أننيرهن على خاصية متوازى الاضلاع للقوى برهنة صححة لنفرض قَوْتِين حَيْمًا اتَّفَقَ كَقَوْتَى سَ ﴿ صَ الْمُبِينَيْنِ (شَكُلُ ٢) بمستقهى آم و آل و نتم بهذين المستقيمين منوازى الاضلاع وهو آم*ے ن* ولنو قع علی نقطة <del>ن</del> من مستقیم *ے ن* وعلی امتداده قوتين متضادتين كقونى سمر و صد مساويتين لقوة ص فيعدمان بعضهما ولا يغميران محصلة سس و ص ونركب الاتن س مع سه و ص مع فاذا كانت ص المتمبهة على ش ك محصلة فقونى س و المتوازيتين حدث سے : ال : ال : ال : شك

لكن حيثان خط ش ك مواز ن ے بحدث من خاصية الخطوط المناسبة (كافى الدرس اللامس من الهندسة) ال : ن سے :: اش : ش ك فاذن بكون ش ك = ش ن وبمدّمستقيم ك ن ر تكون كشش ن وهما شكن في شن ك منساويتين وكذلك زاوية ككن عساوية لكل منهما فادن يفسم مستقيم كئان ر داوي ان س و ص ن صه الى جزئين متساويين وحيث ان قوتى ص و صه منساويتان فان محصلتهما وهي ر نكون موضوعة على كئان ( اذ لامقتضى لكونها تقرب من احدى قوتى ص وصم المذكورتين اكثرمن الاخرى فعلى دلانكون محصله توقى س ، ص عين محصله توتى ص ، ر ككن تكون محصلة القوتين الاوليين مارة بنقطة آ المشتركة ينهماوتكون محصلة القوتين الاخريين مارة بنقطة كس المشتركة منهما فاذن تكون محصلة س و ص مارة بنفطتي ا و ك أعنى انها تكون مارة يمستقيم أكئست الذىهوونرمنوازىالاضلاعوهو ام سىك الذي ضلعاء وهما آم و آن دالان على قوتى س و ص المركبتين ولاجل تحصيل مقدار محصلة ز المتجهة على أك (شكل ٣) نجعل زُ

مساویا ومضاتا لهذه الفقرة وعلیه فتکون فوی س و ص و زَ متوازنة وَنکون کل فقوّمنها مساویه ومضادّة لحصلة القوّتین الاخریین واترسم متوازى اضلاع يكون وتره متحبها على آمُرُ وضلعاء متعبهين على ال . آے = اے فتی ادید أن ان یکون دالاعلی المركبة الاولى وكان أمَر اتجاه محصلة س وكانت المركبة الثانية وهی زُ متحبهة علی است لزمأن یکون است ضلعامن متوازی الاضلاع وهو النام أ فاذن بكون ال = الم = ا انتكون محصلة ز = زَ مبينة المقداروالانجاه بستقيم اــــ وهو وترمتوازىالاضلاع وهو أمركن أذاكان أم و أن اللذان هماضلعا متوازى الاضلاع المذكوردالين على المركبتين وكما كحكان متوازى الاضلاع للقوىمطيقاعلي ما منشأعن الاعضامين الحركات الصغيرة وعلى حركات الا للت المستعملة والحركات الخارحة التي خبرعلى عملها لزمأن نعتبر في سائرالا حوال ان مانستعمله من القوى المركسة يكون متحهاعلى وجه بحيث يحدث منها محصلة متحهة شفسها الى الحهة التي يظهرلنا انهامو افقة وانكمة القوى المعدومة تكون قلملة مهماامكن هذا وقد تحساسه نا على أن نحقق ان الممار سسة المصمومة مالا تتساه والمواظسة فىالقو ريقات والورش يحدث منها فىالقوة والزمن وفراه فوائد عظمة وتسسريه التباعدعن الاخطارالمهواة ولنوضع ذاك بثال يكثر وقوعهمع مافيه عالبا منالضررفنقول اذا كانت حركة العرمة سريعة فازعت راكها فوثب من ما بهاونط الى الارض

اذا كانت حركة العربة سريعة فازعت راكبها فوش من بابها ونطالى الارض فان جسمه يكون مدفوعا آولا بعترك هذه العربة الانق وثمانيا بقوة النشاقل الرأسية فتكون محصلة القوتين المائلة سببا فى وقوع هذا الشخص حين يصل الى الارض وحيث كان الوتر الدال على محصلة القوتين مؤثرا مع الانحراف فان هذا القطر الذى يتر بمركز نقل هذا الشخص لا يتربر جليه اذا كان منتصبا فينبغى له حتى لا يقع أن يميل كنيرا عند النط بالجزء الاعلا من جسمه الى الجهة التى تأتى منها العربة وكثيرا ما تمزقت اعضاء الناس بل منهم من هلك عند النط من عربة مجرودة بافراس أذ عنهم سرعتها وما ذالذ الالجهله ميهذه آلكيفية و دهشتهم عند حصول الخطر

ومتى كان صلعان كضلى أب و أث من شكل متوازى الاضلاع (شكل ٤) متساويين حدث من ذلك شكل معين وقسم الوترالزاوية الواقعة بين الضلعين الحديث وعليه فتى كان قونان متساويين وعليه فتى كان متساويين فيؤخذ فان عصائهما تقسم الزاوية الحادثة منهما الى جرتين متساويين فيؤخذ وجليع الطيو رشكل متماثل بالنسبة لمستوى ألا الرأسي (شكل ٥) المهتد من روسها الى اذناجه امتى كانت متصبة مع الاستقامة فاذا طارت حدث من اجفتها حركات متماثلة وضربت الهواء الذي يرد تلك الاجتمعة بقونين منساويين على وجهمتماثل بالنسبة لمستوى آلا فاذن تكون عصلة ها تين القو تين موضوعة في هذا المستوى ودافعة لكل طائر على المتجاه ميز بهذا المستوى

وکگا کان ذراعا الانسان وسسا قاء مستعملة على وجه متماثل کان جانباء متماثلين ولاجل تعصيل تأثيرميکائيکی ايا کان پلزمان محصلة بچهودات هذه الاعضاء تمريمستوی الجسسم الانسانی

و شال هذا التأثير يؤخذ من تعليم فن العوم وذلك لان العام لا جل أن يتبع الطريق المتعهدة على مستوى بما فل جسمه يصنع حركات بمثاثلة بيديه ورجليه كأفي (شكل ٦) ويعين اندفاع الماء على راحتى اليدين واخمص الرجلين بسهام ف و ف و ف و الحصلتان برمزى رو ر و السمال المتناقل الصورة له بالنسبة المستوى الأسى المتدمن وأسه الى ذنبه (شكل ٧) امشا طموضوعة بالتما فل على جانبيه يحرّكها مع السوية كان العام يحرّك ومن مستوى التماثل والعام يحدث من ذلك ومن مستوى التماثل راوية واحدة وهذا هو سبب كون المحملة تكون في هذا المستوى وتحدث واوية وهذا المستوى وتحدث

سمرا مستقما

وكذلك السفن المصنوعة على صورة السمك لها مستوواسي متماثل ومقيم من المؤخر الى المقدّم فتى ازيدنسييرالسفينة استعمل لذلك قوى متساوية

موضوعة بو جه متماثل فى كل من جهتى المستوى المذكوروهذه القوى ( شكل ٨ ) تارة تكون مجياذ نف وتارة عجلات ذات كفات وتارة اثقالا

(راجع القوى المحرّكة في الجزء الثالث من هذا الكتّاب) وقد تكون محصلة

تلك القوى موضوعة داتما في مستوى التماثل اذا كان الغرض تسيير السفسة

سهرا مستقيما

وقديو خدمن العوم الناشئ عن قوة الهوا السابي تطبيق ابت داعًا يتعلق

بتعليل القوى وليكن أب (شكله) محورالسفينة التي يكون فهامستقيم

من دالا على مسقط الشراع المستندف نقطة و على الصارى فاذا كان وح دالا مقدارا واتجاها على قوّة س التي يدفع بها الهواء الشراع

نرسم متوازی الاضلاع القائم وهو **وث ح**د الذی و تره و ح قاذا

حالنا نوّة ورح الى قوتين فان احداهما وهي و ش الموجودة

فى جهة شراع مرك لاتحدث تأثيرا ماتسير به السفينة وثانيتهما وهى و حسلة المعمودية على الشراع هي التي دون غيرها تدفع الشراع المذكور والصادى

المعدودية على السراعي المن المنطقة المنطقة المنطقة والما المنطقة والما المنطقة المنطقة المنطقة والمنطقة والمنط

تكادتسىرالسفينة فىجهة بحورالتمائل وثانيتهماوهى وف تدفعها ما لحنب وتحدث التحرّك المسمى مالمنحرف و يجب على صانع الـ فن والملاح أن بزجاتركيب سفتهماو تحرّكها بحيث يحدث من قوّة ﴿ وَ ۞ اعظم سريمكن

ومنقوة و**ف** انل انحراف ممكن

وفى متوازى الاضلاع وهو آبشك (شكل ١٠) اذا كانت زاوية اسات منفرجة جدًا يكون وتره وهو آله قصيرا جدًا وكما كانت

زاوية بات صغيرة كان الوترالمذكور متدا الى النقطة الني تكون فيها

زاوية بأث المذكورة معدومة وحيتذيكون أث موضوعا على أب وتكون المحصلة مساوية لجموع المركبتين وعليه فاذالم تكن زاوية بأث معدومة لاتكون محصلة قوتى أب و أث مساوية بالكلية لجموع هاتين المركبتين

ويكثر استعمال خاصية محصلة آثر وهى انتصاصها كلا زادت زاوية كأث ولنذكراذاك مثالا سهلافتقول

اذًا فرض ان المطاوب وبط صندوق ممم بجبل من دبارة (شكل ١١) فانه يدأ بجعل شآ الذى هو طرف الحبل المذكور مارتا من حلقة آ الصنوعة في نقطة آ التي هي طرف آب ثم يشد الطرف الخالص شدا قويا في المجماء قريب جدّا من آث فاذا كان لا يكن تحصيل تأثير في هذه الجهة فان هذا الطرف يوجه بالعرض الى آل ومني شد بقوة مغيرة حدث من ذاكر أوية به من العرض المخارف المخار

ف ٥ جستان الوترالصغيروهو ٥ف من متوازى الاضلاع يكون عند رسم هذا الشكل دالا على القرة الصغيرة لليد التي توازن شدى الحبل العظيميز وهما من و ٥٠ ألج و شبك طرف الحبل الخالص تحت الصندوق ثم بين أحمل و ٥٠ ألج و توصل نقطة آليل القدائد رجيها

وكانوا سابقا يستعملون كثيرا السلاح المعروف بالنشباب او السهم فيكانوا يرمونه بقوس شهل المرن (شكل ۱۲) المشدود بوتر شك وكان هذا القوس مستعملا بكثرة وقدتقدّم فى الدرس الثالث من الهندسة ان كلة قوس ووترونشاب نقلت من فن الصيد والقنص والحرب واستعملت فى الفاظ العلم ولنذكر تأمر القوس فنقول

ان الانسان يقبض باحدى يديه على فوسه فى نقطة ( ويسك بالثانية الطرف الغليظ من النشاب و يتكى على هذا الطرف فى نقطة ف الني

هى منتصف الوتروماييذ له من الجهد في ابعاد نقطة ه عن نقطة ف يكون مينا بقدار ٢ ف غ وكذلك الجهد الحاصل على نصفي الوترين يكون مينا بقدار غ د عث فاذا افلت اليد الموضوعة في نقطة غ طرف السهم فان نصفي و ترى غ ش غ د الدائد منا و ترى غ ش غ د الدائد منا و ترى

وعندارى تكوننسبة الشدالحاصل منكل نصف وثرالى القوة التي جايرى

سهم أب كنسبة طول غث أو غد الى ضعف غف الدر غف مناد فن مناد المانية عاداً:

لان غوف هذا هونصف وترمتوازى الاضلاع للقوى المتألف من ضلعى -----

غث وغد

ولكن حيثُ كان قوس م 30 قل العادة جسما هرنا فانه يكاد أن يكون

قامًا مع الشدة بقدر انطباق زاوية شغ ح ويذلك تزداد القوة التي يرى بها السهم ايضاو بهذه الطريقة على السهم السهم المسهم بعيدا عنه الابيعض خطوات مع يسعمن القوة أن يرمى هذا السهم الى ابعاد كبيرة بقوة كافية ويجرح به او بقتل الانسان اوغرم من الحيوانات الكبيرة وهالة مثالا آخر ببين السُّدة وقوة صغيرة جدّا تؤثر بكيفية عمائلة الكيفية التي منفي بها وتر القوس فنقول

اذا كان الغرض ان الهر به (اى العود الافرنجي ) يكون له در جتمن الشدّ يصل بها الى صوت لائق له لزم أن يستعمل اذلك مفتاح تضاعف به قوّتملاوى الاوتار ار ديم مرّات او خسا فان الرجلين الشديدين اذا قبض كل منهما بيده على طرف بعض او تار من العود وشده حتى سلغ الغاية لحقهما من ذلك مشقة وتعب اذا كانت تلك الاو تار منصلة بهذه الآلة حسكات اللو بكله وقد حسب المهندس برون شداو تارالبيانو (اى القانون الافرنجي) غوجد مجوع شد آنه بزيد على قوة اربعة افراس ومع ذلك فالفي الصغيرالذى اذامد ذراعيه على طول او تارالعود لا يسندهما الابالمشقة يجدف اصابعه اللطيفة فوة كافية القيض على هذه الاو تاروالضرب عليهامن منتصفها بأنام له يجي المحدث من ذلك نصف او تربن منزويان وهما ضلعا كثيرا لاضلاع (شكل ١٢) الذى يدل و تره على الجهد الحادث من اصابع الفي الذكور ومي فتح يده كان في هذا الجهد قدرة كافية لان تحدث بن انفام الاهو ية والمقامات مدة طويلة ما لم يقطع بالدق اسة و ينعدم بن انفام الاهو ية والمقامات المتوالية

ولم نذكرانى هناالا ما يتعلق بمتوازى الاضلاع البسيط للقوى اى الذى لم يتكوّن الامن مركبتين و يحصلتهما

ولنفرض الآن أن هناك ثلاث مركات مؤثرة في نقطة مادية كنقطة آ (شكل ١٤) وليكن آب و آث و آك اجزاء من مستقيم واحد داة طولا والتجاها على المركات الثلاثة المذكورة فاذا رسمنا متوازى الاضلاع وهو آب ه ت باعتبار مستقبى آب و آث كضلعين له كان وتره وهو آه دالا على مقدار محصلة القوتين الاوليين واتجاههما بمعنى ان الجسم الواقع عليه تأثير قوتى آب و آث معا اوقوة آه وحدها فقطع مسافة واحدة في المجاه واحد وزمن واحد

ولتركب محصلة آه الجزئية مع القوّة الثالثة وهي آلا فيمدث من المستقين الدالين عليهما متوازى الاضلاع وهو الاف دويكون اف الذى هو وترهدنا الشكل الجديد دالا بالضرورة على محصلة آلا و آه الا ان التأثير الحادث من قوّتى آب

. اث فاذن يكون التأثيرا لحادث من قوّة أف سكافنا التأثير السكاير المادن من قوى ال مات ماك الثلاثة ويمكن الوصول الى هذا الحاصل بكيفية اخرى وهي انه متى كانت فو تان کفونی آب ، آ**ت** (شکل ۱۰) مؤثرتین فی جسم کجسم آ فان اثرت فيه القوّة الاولى وهي آك وحدها في زمن معاوم فانها تنقله من آ الى 🖵 وان ائرت بعدها القوّة الثانية وهي آت وحدها فانها تنقله ايضًا من 😈 الى 🙃 مالتوازى لقوة آت بجن بكون 🕡 = أَتْ نَهَانَ أَرْنَ فَيهُ قُوْةُ مَا لَنَهُ كَفُوَّةً ۚ آلَ وَحَدُهَا فَانْهَا تَنْقُلُهُ من ٥ الى ف بالتوازى لفؤة اله بعبث يكون ٥ف = الـ و بالجلة فالجسم المذكورالواصل الى ف بالتأثيرالمتوالى الحادث منالقوى الثلاثة يكون مو حودا مع الضبط فى النقطة التي كان يصل اليها لوكانت هذمالقوى الثلاثة كلهامؤثرة فسهفى زمن واحد لاحل نقله وهذه ألكيفية لاتغاير الكيفية السبابقة الابكونها دون المتقدمة في الصعوبة وذاك لانه يتقص فيهاالضلع الثالث والرابع من متواذى اضلاع شكل ١٤ فاذا كان هنالهٔ عددمامن القوى كقوى و آ ، و س ، و ق الخ (شكل ١٦) المؤثرة في نقطة مادية فان هذه النقطة تتقل في زمن معلوم الى مسيافة ابعد من المسافة التي نقل اليها الجسم في صورتما اذا انرت فيه القوى كل واحدة على حسدتهامع التوالى لاجل نقله الى اتجاه هساالاصلي فى الزمن المذكور وحيئة ذنمة بالتوالى مستقيات آل و سن و شرى الخ موازية ومساوية في الطول لمستقيات و س وو و و و و و و الخ ثم نصل نقطة و الاولى نقطة هـ الاخبرة من هذه الاضلاع المتسلسلة فيكون مستقيم وه دالاعلى محصلة جيع المركبات المبينة بمستقيمات وآ وت وت ود الخ فاذا غلقنا حينتذ بستقم وه كثيرالاضلاع وهو و إ- شد و

كانهذا المستقيم دالا على الحصلة الكلية متى كان كل من الاضلاع دالاعلى قوة مركمة

فاذا عكست محصلة وه آلى وه آناه هذه القوة المحصلة المضادة المركبات بدون واسطة تكون موازنة لتلك المركبات ومن هنا الدعوى النظرية اللطيفة المنسو بتالى المهندس ليبنتز وهي اذا كان هناك قوى بقدر ما يراد واقعة على نقطة مادية وكانت هذه القوى مبيئة مقدا واوا عجاها في سمت ستتابع باضلاع شكل كثير الاضلاع منتظما كان او غير منظم غير أنه يكون تاما و مغلوقا فان هذه القوى كلها تكون متوازنة بالضرورة

ويوجدنى كتيرالاضلاع وهو من ح خرض (شكل ١٧) ذاوية داخلة كراوية خ وهذه الراوية لابدمنها في على كثير الاضلاع لان التجاه

وفائدة الكيفية التي اعتبرفها تركيب القوى هي انها نستعمل ايضا في القوى المؤثرة في مستقور احداد عدّة مستويات مختلفة و ذلك مهم جدّا في كثير من الحيالات

وينتجمن ذلك انه ادالم تكن قوى وآ و و و و الخ (شكل ١٦) كلها فى مستووا حد لا تكون اضلاع كثير الاضلاع وهو وأحث آلخ الموازية لا تجاهات تلك القوى كل لنظيره فى مستو واحد غيراً نه فى هذه الصورة تكون محصلة جميع القوى وهى وها مبيئة مقدارا وا تجاها بمستقيم وها الممتد من نقطة و التي هى مبدء كثير الاضلاع وهو و آحث الخ الى نقطة هالتي ينتهى فها آخر الاضلاع الدالة على القوى المركبة

وكلاسهل عمل كثرالاضلاع وهو وأست كالزعلى الورق اوعلى الاوض اذاكان هذا الشكل بمامه فىمستوواحدكان علەصعيا ومتعيا اذالم تكن اضلاعه التي يتركب منها في مستوواحد هذاوقد ظهرلنا بماسق في الدرس الثالث والسابع والثالث عشر من الهندسة فيالحز الاقل من التعريفات والقضاماطريقة مختصرة مضبوطة في تحصيل اتحامالحصلة ومقدارهامهما كانعددالقوى المركبة واتحاهها ومقدارها و حاصلها انه لاجل تحصيل مسقط مستقيم مَمَنَ (شكل ١٨) الموضوع على مستو بالنسبة الى محورى وس وص بكني أن تنزل مننهاتي هذاالمستقيم بعمودين على محورى المسقط المذكور فيكون جزآ م ﴿ مُوَ المحصوران بين هذين العمودين هما المسقطان المطلوبان فاذامددنا مم الى آ و مُم الى ب فانه يحدث متوازى الا ضلاع وهو م ان بالذى بكن اعتبار م ن فيه عقوة محصلة مركبتاهامبيننان بستقيى مب = مرق و ما = مُرَّ حيث انهذين المستقين الاخيرين متوازيان ومحصوران بين متوازيين آخرين كاتقدم في الدرس الناني من الهندسة وماذ كرناه في شان القوّة الواحدة بمكن اجراؤه في قوّ تين اوثلائة او اربعة أ اواكثرمن ذلك ومهماكان مقدار القوى واتجاهها فانكل واحدة منها تكون مسنة يمسقطيها على محورين متقاطعين فاذا كان هنالهُ عددمًا من القوى مثل م آن و كن آ الخ (شكل ١٨) فانه یکنی أن نأخذمساقطهاعلی محوری وس و وص المنقاطعین أنم نعتبر أن الحسم بتحرّ لـ من جهة على وس بقوى م۞ و ۞ ح

و عن الخ ومنجهة اخرى على وص بقوى مُرَّدَ وَكُمَّ وَكُمَّ وَكُمَّ الْحَ فيكون التأثير الناشئ عن ذلك واحدا دائما لانه حينتذ يكون مستقيم

خ الغالق لكثير الاضلاع وهو من ح خ دالا على محصلة قوى رك و كن و ح و ويكون مسقطاها وهما ع و ع عُ هما مجوع المساقط الجزئية اوفاضلها فاذا كانت قوى م ﴿ وَهُ وَحُعَ الْحُ مُورَ وي ع ع ع المن مؤثرة على مستقيم واحد فان محصلتها تكون آولاً منعهة على هذا المستقم وثانياً تكون مساوية لمجموع ائرالقوى المتعهة الىجهة ناقصا مجموع القوى المتعهة الى اخرى تقايلها ولاشئ اسهل فى العمل من هذا البيان ولنفرض (شكل ١٧) جلة منالقوى مبينة بمستقيمات ممكن ت و ح خ الخ فاذا اسقطنا هذهالمستقيمات على محود وس في م ٦ و ٩ ع ع ع الخ فان قوتي م غ و رضم يكور دفعهما الى جهة مضادة لجهة م ٦٥ , ١٥٥ وغر الخ وعلى ذلك تكون الحصلة مساوية ع ١٠٠٠ + غر - عغ + رصم ومن البديمي ان م ١٥ + ١٥٥ - عغ هو مغ وان غر \_ رضه هو غضم فاذن تكون الحصلة الكلية مساوية مغ +غضم أاعنى مضه وهذاالجز المحورى هومسقط مرص الذىيغلق كثيم الاضلاع للقوى وبناءعلى ذلك يستسحون هو الدال على محصلة ممرك せ ここ , こい , فاذا کانت جميع قوى مران و ان و حرح الخ (شکل١٨) في مستوى محودي وس و وص فان التحرّ كان المادنة من قطة م على محورى المسقط تكون دالة دلالة تامة على النحر كات الحسادثة ىن مر بواسطة قوى مركبة ابا كانت كفوى مان و نرح

و حن الخ

ولكن اذا لم تكن القوى المذكورة فى مستوى الحورين لزم اخدُ ثلائة بحساور عودية على معضها بأن نآ خدمثلا مستويا رأسيا ومستويين افقين احدهما

متحه من الشمال الى الحنوب والا تشر من المشرّق الى المُغرّب وعلى ذلك اذا انزلنا على المحاودُ ما عدة من نهائى كل مستقم دال على قوّة

وي المساقط دالة على ثلاث قوى بحيث يؤول الامر الدان النقطة المادية المتعرّكة بالتوالى على اتحاه كل من القوى المذكورة تصل الى الوضع الذى

كانت نصل اليه لوكانت متحتركة بقؤة واحدة اصلية

وكذلك يتضع بواسطة متوازى الاضلاع تعليل قو تين وتركيبهما على مستو ويتضع ايضا بواسطة متوازى السطوح تعليل وتركيب ثلاث قوى فى الغراغ كما تقدّم فى الدرس السابع من الهندسة الذى تكلمنا فيه على متوازيات السطوح

وحيئتذاذامددناوتر أغ (شكل ١٩) من ذاوية أ الى زاوية غ

المقابلة لها فن البديرى انه اذا اخذ نا الوترالذ كورمع اضلاع آب و آت

به و الد = ه غ الثلاثة تحصل من ذلك كثير اضلاع
 السائر جها ته فاذن يمكن أن نعتبران الم غ الذى هو

ب من المسلود الذكو ويكون دالا مقدارا والتجاهـاعلى قوّة أغ المتواذنة معالقوىالثلاثة المبينة على وجه التناظر مقدارا واعجاها بمستقيات

य, धे, प

فعلى ذلك اذا كانت قوة الخ مثلا تكنى فى نقل نقطة اللى نقطة فى فى فرنس مسا ولهذا الزمن النقطة فى فرنس معلوم فان قوة ألب تنقل فرز من مساولة المن النقطة المن ألل كذلك قوة ألب فى زمن مساولة النقطة آمن ألب الله قوة آكم تنقل فى زمن مساولة النقطة أمن ألب الله قوة آكم تنقل فى زمن مساولة النقسا

تقطة 1 من ٥ الى غ

فاذن اذا كانت القوى الثلاثة المبينة بمستقيات البرو ال

مؤثرة معا فانها تنقل أ الى غ فىعين الزمن الذى تكون فيه كل من

هذه القوى مؤثرة على حدثها بالتوالى اوالذى تكون فيه محصلة أغ

مؤثرة دون غيرها

وانتبه هناعلی آنه اذا اطلق اسم محاور المسقط علی مستقیات آب و آث و آک نان اجزاء آب و آک و آک تکون بالضبط علی هذه

المحاور مساقط لوتر اغ الذى هومحصلة تلك القوى الثلاثة

غمان هذه الطريقة التي سلكا ها وان كانت مطوّلة الا أنه لابدّ منها حتى بعرف ان الخواص التي يستصعبها الميتدى و يهابها انما هي من قبيل المادي

واذا حللنا كلامن القوى التي يمكن وقوعها على جسم واحدالى قوتن موازيتين محورين معلومين اوالى ثلاث قوى موازية لثلاثة بحاور معلومة فأنه يتحصل من ذلك كثير من القوى الموازية لكل محود بقدر ما وجدمن القوى المحتلفة الواقعة على الجسم مهما كان مقدارها والمجماهها وبذلك يؤول تأثير القوى التي لامشابهة بينها من حيث التجماها تها الى تأثير القوى المتوازية دلا واسطة

قادًا كان لسائرالقوى المتعصلة من التعليل المذكور محصلة واحدة مارة بمركز فقل الجسم فانها تكادتسيرا لجسم المذكور الى الأمام على خط مستقيم بدون دوران كالوكانت محوّلة الى قوّة واحدة مساوية لمجموعها وموازية لا تجاهها المشترك منه

واذا كانكسائرالقوى المذكورة محصلة غيرمارة بمركز الذال المتقدّم فانهذه المحصلة تؤثر فى الجسم تأثيرا يديره وبازم الاعتماء بالبحث عن كيفية حصول

هذا التعرّلـٰ ظنفرضأن قوّة اس لاتكون مار"ة بمركزالثقل وهو ﴿ (شكل ٢٠) ڤن حيثان غا عمودممتد من قطة غ الى اس الذىهوالتجاءتاك القوة فان تحرّل الجسم لايتغيرمتى اضيف اليهقوة واحدة كقوة غسه موادية ومساوية لقوة اس وقوّنان كقوتى اصم و أص المواذيتان لقوة غسم المتجهتان بالتضاد والمساوية كل واحدة منهمالنصف غمىم والموضوعنانعلى وجهبجيثتكون غا = غا لانقوّة غمه متوازنة مع اصه و اص غيرأن قوّة اص لما كانت نصف قوّة آس وكانت متحهة الى جهة مضادّة الها اعدمت نصف آس وبناعلى ذلذ يكون الجسم متحتر كايثلاث قوى احداها قوة غسم المارة بمركزنقل الجسم والمساوية لقوة اس والثانية نصف اس المؤثرة فيجهة أس والثالثة أصم المساوية لنصف أس والمتعبهة الىحهة مضادة لها وحيثكانتالقوّتان المساويتان لنصفقوتى آس و آصم بعيدتين بالسوية عن مركز الثقل وهو ع كانتا مؤثرتين تأثيرا بهيدورم كزالثقل المذكور مدون أن يسمراه الى جهة اكثر من اخرى حدث لامقتضى لكون احدىالة وتنالل كورتين المتساويتين المتحهتين التوازي الىجهتين متقاملتين تحذب المركز للذكورالى جهتها زيادة عن القوة الاحرى فعلى ذلاً آولاً لايتقدّم مركزالثقل ولايتأخر بواسطة تأثىرنصف قوتى اس ، اص وثانيا يكون هنداالمركز منقولا تأثيرة و أن عس على خط مستقم بالنسبة الى تأثير قوة مساوية لقوة آس وموازية لها وبناءعلى ذالااذا كانهناك عدةةوى مؤثرة فيجسم الصورةما وحالنا اولا

جميع تلك القوى بالتوازى الى محاور معاومة ثم عينا ثانيا المحصلة الكلية لقوى المذا المركزيت لل القوى المذا المركزيت لل مركز الثقل فان هذا المركزيت لل عن مركز الثقل المذكور عن من كا مستقيا كالوكانت تلك القوى وافعة كلها على مركز الثقل المذكور بدون واسطة وهذه هى القضية الشهيرة المتعلقة بحفظ مركز الثقل وتسعيته مذكلة بمالا بدمنه لاسيافي هذه الخاصية وهي أن التحر كات الداخلية الحادثة في الجسم من تأثير اجزائه بعض افي بعض اومن مقاومتها لبعضها لا تعير شأمن تحرّلة مركز الثقل بالنسبة لنقط الفراغ الخارجية

أم ان العب البايار (وهى تفتة كبيرة يلعب عليه ابا كرصفيرة من العاج الوس النير المعاج المسافيل المؤخذ منه عدة امثلة مستوعة واضعة جدّا وخواس النير المادث للاجسام من تأميرة قوة غير مارة يمركز نقلها فاذا دفع البيل (وهى كرة صغيرة من العاج اوسن الفيل) على غيراتجاه مركزه بل على يمينه مثلا فانه يسبر الولا الى الامام بالسرعة التى كان يسير مها لو دفع على اتجاه مركزه وثمانيا كون له تحرّ للمستدير من المعن الى الشمال وذلك مع السير الى الامام

فاذا دفع من فوق مركزالثقل فانه يسير الى الامام ايضامع السرعة التي كان يسير بهالودفع على اتجاء مركزه و يكون له يحرّ لـ دوران من فوق الى تحت وذلك ايضامع سيره الى الاعمام

وقد يكون التأثير يخلاف ذلك اذا وقع البيل على شمال مركز الثقل اوتحته فاذا دفع من تحت مركز الثقل فان المعاومة المادنه من احت كالنه سطح البلياد والبيل تكون متزايدة واذا دفع من تحت المركز وكان ذيل قضيب الدفع مرفوعا فأنه يسير مع البطي كالوكان ذيله مؤثرا بالتوازى للبلياد وحيئذ يحتى ان سرعة الدوران تنقله الى الغاية التي لا تنعدم فيها السرعة الذكورة بتامها يسبب الاحت كال للذكورة بتامها وحيث كانت مقاومة سطح البليار مسترة ذا عاكما لقوة المعطلة كان بعض هذه المقاومة منقصا لسرعة دوران البيل والبعض الا حرمؤثرا كالوكان منقو لا الم مركز البيل المتأخر بذلك البعض وهذا هو الدب في أنه يكن من اول دفعة الحدم كرا البيل المتأخر بذلك البعض وهذا هو الدب في أنه يكن من اول دفعة

من ذيل قضيب البليار تقديم البيل ثم تأخيره

وهناك تأثيرات منسابهة لتأثيرات لعب البليار بوجد في تحرّك كل المدافع والقنابرو يتحصل منها فوالدعظية جدّا معرفتها من اهم الاشياء في فن الخرب وهي الغرض الاصلى من فن الطويجية

#### \*( الدرس السادس)\*

فى بيان الا لات البسيطة وهى اخبال والقناطر المعلقة وعدد خيول العربات وادوات السفن ولوازمها وما السهد ذلك

يطلق اسم الآكلات على الاجزاء المادية الجتمعة المستعملة لنقل الحقوة من القوى بأن يغير اتجاعها او سرعتها اوالمسسافة الافقية التي يقطعها الجسم فىزمن معلوم

والا كات البسيطة سبع ومنها تتألف جميع الا كات المركبة وهذه الاكلات البسيطة هى الحبال والرافعة والبكر والملفاف (اى المنجنيق) والمستوى المائل والبرعة والحلا بوروسنبين كلامنها تفصيلا على حسب ما تقتضيه اهمية موضوعه ولنشرع في ذكرها على هذا الترتب فنقول

#### \*(بان الحبال)\*

قدفرض المهندسون اولالاجل سهولة معرفة خاصية الحبال المستعملة لنقل القوى انهالينة وغير قابلا للامتداد ويجرّدة عن التثاقل ثم نظروا لما يلزم اعتباره فيها من شدّها كثيرا اوقليلا ومدّها و تثاقلها فبعثوا ( بالنظرت والتجربة ) عن التغيرات التي يمكن عروضها المعواصل الاصلية بخواص المادّة التي تترك منها المبال المذكورة

ثم ان يتحو بل المسائل الصعبة الى اصولها السهلة ليس الاكيفية عقلية بهما يتقوى الفهم السقيم وتسهل وسايط العمل فلذا آثرناها فى البحث عن خواص الحمال وسائر الآلات البسيطة

فلنفرضادن حبلاعلى عاية من اللين غير فابل للامتداد ومجتردا عن التثاقل ثمنيد و بايقاع قوة واحدة على كل من طرفي هذا الحبل ونفرض ان هـــاتين القو تين الشادّ تين الحبل في جهتين متصابلتين متساويتان فيتأ يرهماً يكون المبل مشدود الله تكون القوتان المبل مشدود الله تكون القوتان المذكو رتان متوازتين اذ لاداى لكون الحبل المشدود من طرفيه يتقدم الى جهة اكثر من اخرى

واذا على ان هناك قوة الله شادة للحبل في جهة احدى الهوتين الاوليين وان ها تما القوتين الاوليين وان ها تما القوتين بعد مان يعضهما ويكون تحرّل الحبل من جهة القوق الثالثة فقط كالوكانت المقوتان الاوليان لم يوجد الصلاوهذا التحرّل الحادث على المقباء الحبل لا ينعه من أن يكون على خط مستقيم فاذن لا يكون الحبل مشدودا الابالقوة الثالثة واما القوتان الاوليان المنوازية ان فلا يتعصل منهما الاهذا التوازن الناشئ عن شد كل منهما للبيل

وتنصِة ذلك تكون واحدة مهما كان طول الحبل و يؤخذ من ذلك ان الشدّ المادث يكون ايضاوا حدا فى كل من نقط الحبل التي هى أو آ الخ و بالجلة فلاجل معرفة شدّ الحبل من نقطة منه كنقطة أن (شكل ١) نفرض ايقاع قوتى أس و بص على تلك النقطة وكذلك لاجل معرفة شدّه من نقطة آ نفرض ايقاع قوتى أس و أص عليها ولا يتغير تأثير ها تين القوّ تين مهما كانت نقطة وقوعهما

وينتج من ذلك ان شدّ الحبل من نقطة ش مثلا يكون (كانقدّم قريبا) واحدا كاف طرف آ فاذن يكون الشدّواحدا في جميع اجراء الحبل ولنفرض الآن انه يكون الحبل في جميع طوله قوّة ثابتة ماعدا نقطة واحدة تكون اضعف من غيرها فبازدياد القوّتين المتضادّتين تدويجا بكمية واحدة يتوصل الى حدّيكون فيه الشدّ (المقروض انه واحد فيما عدا النقطة المذكورة وون غيرها من النقط الاخرى فاذن يحصل نقض الحبل في هذه النقطة و يكون التوازن معدوما وهذه الكيفية هي التي تستعمل في النقون معالف الفواد الديد النياس فوّة الحبال فاذا اديد

استعمال الحيال في تثبيت الاشياالتي ينبغي المحافظة على امساكها اوفي تعليقها

فلابدّمن تعققاً نهذه الحيال تتبل مايعرض لهسامن الجهودات العظيمة بدون تقض ولاانقطاع وعلى ذلاً فيازم أن نعرف من مبدء الامر المقاومة التى تقبلها تلك الحبال اوالقن المتعذة من الحديد المستعملة الآت عندالبحارة الفرنسساوية لانه اذا تظرف كل كلبة من السلسلة الى رداءة الحديد المتعذة منه او رداءة صناعته يكنى ادنى قوّة فى جعل القنة عرضة للكسر كما اذا كانت الكلبات كاها على هذا النسق

واذا كان الحبل قصيرا قلت الموانع التي تمنعه عن أن يكون في بعض نقطه اضعف منه في البعض الا تخرواذا اخذنا طرفى حبل غيرمتساو بين في الطول وشددنا هما شدًا متساويا فإن الطرف القصير منهما يكون قابلا لتحمل جهد عظيم من غيرا نقطاع اكثر من الطرف الطويل

ولنفرض ان كلامن الطرفيز يقع عليه قوى متعددة بدلاعن القوة الواحدة

وللموسان والمن العروير يقع عليه ووي معدد دايد وعن المؤثرة في المبل من احد طرفيه و بحسر و بحسر و بحسر و بحسر المنه و المر و المر

قاذا لم تكن القوّنان متسـاويتين حصل التحرّلـ فى جهة كبراهـــما وتكون السرعة على نسبة منعكسة لجمسم الحبل المعدّ التحرّلـ وهكذا (كما نقدّم فىالدرس الثانى)

# \* (تطبيق ما تقدم على ضرب النواقيس) \*

النواقيس التي تضرب في الكتائس منسدودة بحبسل آب الرأسي (شكل ٣) فاذاكان الناقوس ضخما بحيث لا يمكن لشخصين او ثلاثة ضربه مع السهولة بشدهم جميعا للحبل المذكور فائه يربط في الطرف الاسفل من حبل أب الاصلى حبال صغرة كبال اسم الشمر اسم اسم السمالة

من حبل اب الاصلى حبال صعيره لحبال اسم و اسم و اسم التحتر لذا ويقبض كل منهم على هذه الحبال ويشدونها كى يحدث للناقوس التحتر لذا الموافق له ولاجل تحصيل المحصلة يكنى عمل كشيئير الاضلاع وهو

اسهُسُّ سُ الخالذی تدل اضلاعه و هی اسهٔ و سهُسُ و س سُ الخ مقدارا واقبها ها علی قوی اسهٔ اسهٔ اسم المخ

وبمدّمستقيم اس مين نقطة أ ونهاية الضلع الاخيريفلق كثيرالاضلاع القوى الذى يكون فيه هذا المستقيم دالاعلى المحصلة وبالجلة فيلزم فى الصورة

التي نحن بصددها أن تكون هذه المحصلة فى المجاه حبل آب الرأسى ويقف عادة ضار بوالناقوس المتقار بون فى القوق على شكل دائرة ويكونون على بعد واحد من بعضهم بحيث يكون مركز هذه الدائرة فى الوضع الرأسي لميل آس وبهذا الوجه ترمح صلة قوا هم ضرورة بمستقم آس

﴿ بِيانَ الْكَبِشُ ﴿ اَى الشَّامَرِدَانَ ﴾ وهوالا آة المُعدَّةُ لَدَقَ الْـلُوابِيرٍ﴾

ماذكرناه فى صورة ضرب النواقيس يجرى ايضافيا اذا اديد أن يشدّ يحبال صغيرة اخل الاصلى الذى يحرّ لذالكبش المستعمل لدق الخوابيروقد غلب على هذه الاكن اسم آلة الضرب لانهات ضرب كناقوس الكنيسة الفخم ولاجل الوقوف على حقيقة هذه الاكة يازم معرفة خواص البكرات

ولم تتكلم الىهنا الاعلى الحبال المشدودة من اطرافهـافقط ولنفرض زيادة على ذالذانها تكون مشدودة من نقطة متوسطة فنقول ليكن آس , سُكُل ٤ ) هما القوّنان الواقعتان على آ ﴿ لَا اللَّذِيرُ هَمَا طَرَفًا حَبَّلَ أَنْكُ ۚ مِنْ لَا هُوَةً الواقعة على نقطة 🏛 المتو مطة فتكون هــذه القوى الثلاثة متواذنة عندنقل بص الى شعم إلى الى شعم فيكون ثزُ الذى هو وترمتوازىالانسلاع الحادث على ضلى ثء و تصمد مساو باومقابلا لقؤة تنز على وجه العجة والضبط وَلَنْفُرضَأَنْ تَوَةَ آسَ (شكل ° ) المبينة بستقيم ثر. وقوة. بص المبينة ايضا بستقيم ثصه كونان منساويتين فاذن یکون متوازی الاضلاع وهو شسرزُ صه شکلا معینا وتکون زاوبتنا مدشزك صدشن متساويتن بمعنىأن مستقيي ثاس و تبص عدن عنهامع اعباه عصلة تز زاوية واحدة ولكن تكون فوة شز فرية او بعيدة عن ثسص اكثرمن تأس علىحسب كبر تصمه اوصغرمعن تثمه وذلك منعلق بصورة مثلثى ثسمرز و ثصمرز المساويين فاذا کان هنالـٔ ادبع قوی کنوی اس و ب ص و اشُ َ صُلَ (شكل ٦ ) واقعمة على نقطني ث , ث يلزم أن يكون التوازن حاصلا حول كلمن النقطتين الذكورتين وهلو وا فاذا كان حول تقطة ت مثلا قو تا أس و ب ص اللتان بلزم

أنتكون محصلتهما متعهة على امتداد كثث ودالة على الشذالكلى الحادث من هاتمن المركبتين على حبل ثثث الصغير فبرسم متوازى الاضلاع وهو ت صدر سه الذي فيه ت سه = اس و ت ص تر ساوی شدخیل ساقی شد حیل ساقی وكذلك نقطة تُ فانه اذا رسم متوازى اضلاع شُصدرُ صـ الذى فله ضلع أثس م أصر الشرون الشروب المناس الذى فله المناس المناس الذى فله المناس الم عدثأن ثُزَ يساوى شــدَالحبل ولاجــل نوازن ثـثُ يلزم أن كون شدّا شرر , شز المتضادان متساوين ولننبه هناعلى ان تعيين شدود اث و حُثُ و حُثُ الزالسنوعة لاعلاقة له بطول اجزاء أل أحث أثر الخ واله عند زيادة هسذا الطول اونقصه تتغير حالة الشدود ماعدا يوازنهيا فاذن يمكن أن يفرض انعدام واحد منهااوا كثريدون أن ينعدم ذلك التوازن وشاء على ذلك اذا كان هناك عدّة قوى واقعة على نقط متنوّعة من حمل واحد فبالقياعها كلهباعلي نقطة واحدة منه بدون تغيير مقدارها واتعاهها معنقلها بالوارى لنفسها وتخليصها من الحيل المذكور تكون متوازنه فاذا كان هنالنا حدل مشدود بقوى واقعة على نقط مختلفة حدث عنه شكل كثرالاضلاع ولهذا يسمى كثيرالاضلاع الحيالى ويلزم أن تكو ن القوى المؤثرة حول كلنقطة متوازنه مع الشدود الحادثة من اضلاع كنر الاضلاع الذى تكون هذالنقطة رأساله وثمادنيلة عديدة تتعلق شوازن كثير الاضلاع الحيالى وذلك اذا علقنا انقيالا فيحمل لأيكرن طرفاه على رأسي واحد وسنلهرال مز القناطر المعاتب التي ستكلم عليها في آخرهذا الدرس شال اخر في شأن الاشكال الكثيرة الاضلاع

ألحبالية وفى شأن فائدة تقو عاتها

ولنكن أصمر و سرز و شهر (شكل ٧ ) فوى

وأسسية فتكون تحصلتها وهى ررر كأسسية ايضاومساوية لجموعها ولامانع أنتكون هذه الحصلة معسنة مدون واسطة بالدعوى النظر مة المتعلقة

بالقوى المتوازية والاجل حصول التوازن في كثير الاضلاع الحبالي بازم

المجاهى قوتى أسم و دع المنطرون يتقاطعان فاقطة و على رر

التيهى محصلة القوى المتوازية وثانيا انهاذا اخذنا ومد = اسم

و وع ٔ = دع على مستقبى واسر و ودع فان وثر متوازى الاضلاع الحادث على هذين الضلعين يكون مساويا ور مساواة صحيحة ويكون رأسيا كسائرالقوى المركمة

واما الشدود الحياصلة من اجزاء حبل آب ت المنتوعة فاله بسهل دائماتعيينها باعتبار أن كل قوة موازية مثل آس و برز الم كوتر

متوازى الاضلاع الذى ضلعاه ممندان وهما أسم و أب أو أب أو أب و أب أو أب و أب أو أب أن أن أب أن أن أب أن أب أن أب أن أب أن أن أب أب أن أب أب

دالة على شدود الحبال الصغيرة وبهذا الوجه يعين شدّ طرفى كل حبل صغير كان التوازن ما قما على حاله

لزمان يكون هذا الشد ماقيا على حاله ايضاف طرف كل حبل صغير لان المبل مدون ذلك يتقدم الى جهة الشد الاكركالو اثرفيه مباشرة قوة تان

غيرمنساو يتين

ولتنكلم هناعلى تثاقل الحبال ميتدين بالحبل المثبت من طرفيه والمحلى ونفسه معلقا فنقول

يمكن أن نعتبر ان هذا الحبل مركب من عدد غير محدود من المستقيات الصغيرة

المتساویة المائلة قلیلاعلی بعضها بحیث بحدث عنه االمنحنی الذی تبعه الحبل المذکورلیکون بذلك متواز فاوساکا فاذا اعتبرنا حبلین ای ضلعین من هذه الاضلاع الصغیرة المتوالیة کصله قر آب و بحث (شکل ۸) کانت محصلة ثقل کل منهما قرة مارة بمنتصفهما و هما مروز متوازیة حیثذ عدّه قوی حصقوی مرسم و من صور متوازیة و منساویة و موضوعة علی و جه بحیث تکون تقطو قوعها و هی مروز متوازیة و علی بعد واحد من بعضها

و غغ الذين هما الضلعان الاخيران من كثيرالا ضلاع الحبالى يتقاطعان بواسطة امتدادهما على محصلة رر الذكورة

وبناءعلى ذلك يتقاطع بماسامحنى فأبد وبناء على ذلك يتقاطع بماسامحنى ف

و رُخُ دائمًا على اتجباء محصلة ثقل الحبل الهلى ونفسه معلقا وهى محصلة . مارة بمركز نقل الحبل المدكور

(ونستعمل هذه الخاصيه عند علما الرياضة ف تعصيل معادلة تفاضلية تتعلق بالمنحنى الحادث من الحبل المحلى وقسه لتشافله الا انه ليس فى القواعد المستعملة ما يكنى في تحصيل الكميات الجمهولة الموجودة في المعادلة التي يتعيم عما صورة ذلك المحنى بكيفية صحيحة واما ارباب الفنون فيكتهم أن يحسبوا هذا المنحنى ويعينوا جميع اجرأته بواسطة الاقيسة المتكررة ويصلوا بالعمل على وجه سهل الى تحصسيل الحواصل التي لا يحسكى أن يتوصل الها بعلم التعليلات)

وقد يكون المحنى الحسادث من الحبل المنثني بواسطة تشاقله باقيا على حالة

واحدة سواء كان هذا المنصى حبلا لينا متواصلا اوكان سلسلة كبيرة كانت الصغيرة مركبة من كلبات صغيرة فيحدث من هدفه السلسلة شكل كثير الاضلاع مؤلف من عدد غير محدود من الاضلاع الصغيرة جدّا وذلك هو شرح هذه المسئلة وقدا طلق اسم السلسلة على المصى الذى تتبعه ثلك السلسلة الوحيل على غاية من المن مثبت من طرفيه و يخلى ونضه لتأثير التثاقل

و يكثراًستعمال هـ ذه السلسلة فىفنو ن الميكانيكا وغيرُهـا من الفئو ن المستظرفة

وتكون القنن اوالسلاسل المساد الها برمز آب (شكل ١٤) التي بها تتوازن السفن مع قوتى الهوا والتيار على صورة سلاسل كثيرة الانحناء اوقليلته على حسب شدّها ومن هذا القبيل حبال السحب اى اللبانات التي يشدّها الرجال او الليول بو اسطة حبال صغيرة مربوطة فى نقط مختلفة من الحبال الاصلية ثم ان شدّا لحبال الحسيرة والصغيرة والنقل وانعدام قوى الحرّك ذلك مسائل مهمة تحل بواسطة القواعد المذكورة فى هذا الدرس ولنرداستعمال تلك السلاس فوع ايضاح فيايتعانى الدوات السفن فنقول

بازم أن نسب الى السلسلة اوالى كثيرالاضلاع الحبالى نوازن الحق السات وهى الحبال المدودة من احد شاطئى الانهر الى الشاطئ الاستروهى مربوطة فى نقط من تعتم السفنة دات الصادى و يمكن أن يجرى على الحقاش (بواسطة البكر) الطرف الاعلى من الحبل الذى يكون طرفه الاسفل ممسكا للمركب وهذا الحبل الماكان وضعه بقع عليه شدّناشئ عن التأثير الحداث فى السفينة من التياد وقد يكون هذا المحرك وهذا المقاش وقد يكون هذا المقاش متوازنا مع شدّين آخرين حادثين من حزمى الحقاش الموضوعين على يمين الحبل المعرفة الققة الموضوعين على يمين الحبل المسلك للمركب وعلى شاله ولاجل معرفة الققة

اذا كان آ و س الذان هـ ما طرفا سلسلة آه شو س (شكل ۹) موضوعين على ارتفاع واحدكانت السلسلة الذكورة التي هى على صورة المنمى شمائلة بالنسسة الى رأسى حث الممتد من نقطة حد التي هى منتصف آس وحيئتذ فلاداي لكون جزء الشمال وهو آه ت يخالف في الصورة و المقدار جزء اليمين وهو

وقد يحدث من الاكاليل وخيوطالذهب والحوير والقياطين والاهسذاب والازهساد المعلقة في نقط ليست على رأسى واحسد سلاسل يتنوع عائلها بتنوع الانحناآت والاوضياع وظرافة هسذا التنوع من اسرار الفن الذي الغرض الاصلى منه زخوفة المنازل والعمارات العامة

ولابدّلنقاشين والمصوّرين من معرفة الانحناء الذي يكون السلسلة حتى يجعلوا الاشياء المزخرفة على شكل محيطات حقيقية

فاذا اعتبرنا أن نقطسة أن تكون ابنة (شكل 9) وحذها أه فان الجزء الباق وهو أحسس الاجسكون خارجًا عن التوازن

فاذامددنا حينتذ مستقيم ه ف الافق واخذنا نقطة ف عوضا

عن تنطة 🔻 وجعلنا هانقطة ثانية ثانية فانجر ع 🙃 بكون سمائلا

مع نت

فاذا لم يكن طرفا السلسلة ( التي هي على صورة المنحني) وهما 🚡 🏅 موضوعين في ارتفاع واحد فانا اذا مددنا من طرف آق الذي هو دون الطرف الاتخرف ارتفاع خط ٥ ف الافق كان جزء السلسلة وهو ٥ ثف الموضوع تحت الافق المذكور متمائلا بالنسبة لعمود تشريح النازلمن نقطة غ التي هي منتصف دف وكانت نقطة ث منخفضة عن جميع نقط السلسلة المذكورة وحيثان منحنى ٥ شف منائل بالنسبة لرأسي شرع فان مركز نقلهذا المنعنى يكونءلى الأسى المذكور ولنترمستقيي هو م فوو مماسين للمفحني الذكور في نقطتي ٥ ق مَنْ أَخْذِجُو و و الرَّاسي ونجعله دالاعلى ثقل ذلك المنحني فنحسكون اضلاع متوازى الاضلاع وهو ورررُ دالةعلى الشدودالحاصلة للعبل في نقطتي ٥ . ف ولسكن المطلوب الاكن الشذ الحياصل في نقطة 🗂 التي هي اخفض نقط المنحني فاذا مددنا شو , و و (شكل ١٠) مماسين للمنحني في نقطتي ت و ان مركز نقل منحني ت يكون على رأسي وغ المار بنفطة و واذارسمناعلي وع , ويث , وب الممتدة متوازى الاضلاع وهو ورح خ ض فحتى دل وح على نقل قرس شــُب كان و ض دالاعلى السَّدَالحاصل في نقطة ث وخط ورخ دالاعلى الشدالحاصل من النحني في نقطة 🗕 لكن يرى في متوازى الاضلاع المذكور أن ح خ = و ض وحيث ان وحص مثلث قائم الزاوية فان وخ يكون دائما اطول من وض

عِمْنَ أَنْ السَّدَ الْمَاصُلُ مِنْ الْمُعَنَى فَى نَقْطَةَ ﴿ يَكُونُ دَامًا اقْوَى مِنْ السَّدُّ الْمُ

وكلا صعد الانسان الى اعلى حدث من عاس بو خ مع المط الرأسي و المحادة بقدا و من على حاله وازداد طول و ح كنقل

المنحنى واخذضلع وخ فى الازدياد فعلى ذلك يكون شدّ المنجنى عظياجدًا فى قطمه الكثيرة الارتضاع

فاذا فرضنا حينئذأن المخدى له قوّة واحدة فى جميع طوله فان الراما يحسل الانقطاع يكون فى النقط الاكرارتفاعا من غيرها فلوفرضنا أن المنهني يقساءم فى هذه النقطة لكانت مقاومته فى النقط المتوسطة مالطريق الاونى

فاداامندفىمنك حوص (شكل١٠) القائمالراوينضلع وح

الذى هوضلع زاوية و القائمة و بني الضلع الآخروهو وص على حاله فان الضلع الاكبروهو حص يقرب شيأفشيأ من مساواة ح و ولنفرض الانأن الشكل الذى يدل عليه منحني شب (شكل ١١)

و (شكل ۱۲) يزيدمة راوه أو ينقص دفعة واحدة مع التناسب في جميع اجزائه فنقول ان الترازن يكون ما بنالا يتغير اصلاوان صورة المعيني برزا

السبب لا نغيرايضا

وذلك لانه فى المحنى الجد بدا ذا كانت نقطة م مثلا فى وضع بشبه و منه تنطقة م فى المحنى المحنى المرادرة التى المحدث من مماس مو مع رأسى حرف و حيث ان طول المنسين مناسب لمعدى مناسبة نقل منحنى ورح الى مقل

منحنى وع تكون مساوية انسبة شدّ و خ الى شدّ وغ الحـاصان المنعنيين فى قطنى م , م

فعلى ذلك يكون الشدّان متزايدين من جميع الجهات فى نسبة واحدة مع تقل المفبل و يكون وضعهما فى هذما لحالة مشابها لوضعهما فى الحالة الاولى فَيكوفان متوازنىن عند تأثيرهما فى منحن صورته واحدة

ولنذكرة اعدة اصلية وهى ان الشدين الحاصلين المخصيين المتشابهين في تقطين متشابهي الوضع حصيون نسبتهما كنسبة البعدين المتشابهين أو المتقابلين في هذين الذينين

فبناء على ذلك أذا قابلتا بين مضنيين متشابهى الشكل وكان احدهما اصغر من الاستخرم وتين وافل منه مرّتين او اصغر منه ثلاث مرّات وائقل منه ذلاث مرّات او اصغر منه اربع مرّات وائقل منه اربع مرّات فان الشدّ الحاصل لهذين المنحنيين في تقطتين متشابهى الوضع يكون واحدا

ولنضابل الآن بن المستدين الحاصلين لمختيين غير منشابهين فلانفرض الامختيات الميدة الاغتاء جدّا لاجل الاختصار في البحث والاقتصار في الاشغال على هذه الصورة العامة النفع في الفنون ونعتبرأن هذه المختيات الهائقل واحد في طرل واحد ونفرض أن النقط الثابثة تكون دامًا على بعد واحد سن بعضها

ومتى كان المنحنى أشب مثلا (شكل ١٣) النحناء قابل جدّا اسكن بدون خطاء كبيراً نعتبراً ن مركز نقل كل جزء كزء شب من هذا المنحنى يكون موجود اعلى رأسى من الموضوع على بعدوا حدمن طرفى ش

و ب فاذا اتنامن نقطة غ التي هي المركز الذكوررأسي ه غ ف الد مستقيم ال حدث معنا أن دف = ف و واذا انزلنا من نقطة تعود س على ش المتذحدث معنا أن ش المتذحدث معنا أن ش المتذحدث معنا أن

ولنجعل الا ن تقطتين في المنحنى كنقطتي ت و با تبتين وغد مما سي من من المنطر فين في وهو المنازي الاضلاع وهو

ثه سـ ف الذى وتره ٥ف ويكون هذا الوتر دالا على نقل قوس فاذا كان سهم شد صغراجدا بالنسبة لطول آل فلا فرق بن ثب و ١٥ وبين فب و شه فاذن يكون شد الحبل اوالسلسلة الحادث عنهاالمنحن واحداتة سافىسا ترامنداده غيرأته لاحل لقاء السدعلى حالة واحدة في جميع تقله بازم أن يكون سهم مشور معدوما فاذااعترنا الا دأن نتل المنعني نابت ومداول عليه بخط ور فأن الشد الحاصل للعبل فرنقطة 🗨 بكون مدلولا عليه بخط ورخ فنذلاجل ذلك خ ر انفياالى وخ الممتدالذي هوامتداد مماس 🖚 ولكن يوجدمعنا شلثا ب٥ ے و و خر المتشابهان الذان يوجد نيما به : بــــ :: وخ : ور فاذن ڪون وخ = ور × وحیث ان تے بساوی شکر بری بختلف ڈایسلا عن لم يُ كُونُهُ أَنَّهُ أَذَا كَانَ كُنَّ اللَّهِ عَنْ لَمُ عَلَمُ اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ اللَّهُ ع حدث على وجه تقريى وخ = ور × نتـــ فادا لم يتغبر حيننذ بعد طرفي أ و و و قال الحبل الذي يدل عليه ور أنانشة وخ يصبرعلىنسة منعكسة منسهم مشدد فادن يلزمأن يكون أَنْدُ وَخُ الحَاصَلُونَتُطَةً ﴿ الْوَفْيَقَطَةُ أَ عَظْمًا جِدَّالِيكُونَ صُدْ صغيراجة الوحدوما بالكلية وبناعلى ذلك اذاكان هناله حيل مشدود شدّا افقيا من طرفيه فاله بازم أن يكون مشدودا بقوتين عظيمتين جدّا حتى يكون عدودا بالضيف مذامستقيما

وقدحق لنا أن نبرهن تفصيلا على هذه الحالة نظرا لمن يقول بصعوبتها فنقول اذا كان هنالذ حبل خفيف جدًا وليس هنال ما يعارضه واريد شدّه شدًا ڤويا من نقطتين موضوعتين على ارتفاع واحد فانه يتعذر شدّه من النقطة التي يكون فها مستقيا بالكلية

# \* (يانتطبيق ماتقدم على ادوات السفن) \*

ثم ان استعمال الخواص التي ذكرناها في شأن المنحني لا يخلوعن فائدة عظية وبه تظهر المجهودات التي تتحملها الحبال في كثير من الصورا لمهمة والمراد بادوات السفن مجوع الحبال المستعملة في اسناد صوارى السفينة وقرياتها وفي تحريكها

فصواری ثد و هم و عَس الراسية (شکل ۱۰) مسئوعة من جزّها الاعلى عقدة جارية مسئوعة من جزّها الاعلى عقدة جارية مسئوعة من حبل عظيم يسمى عندهم بالميدة اوالجاغوص وهو الذى يستند عليه الصارى وهذه العقدة تنزلسن المؤّخرالى المقترم وتثبت في نقطة من السفينة ومتى ارتفع المؤخر وانخفض المقدم عند الاضطراب والتحرّك فان الميدة وستعون مقاومة وتمنع الصارى عن الكسر عند سقوطه الى جهة الخلف وتستعمل الميدة زيادة على ذلك لتعادل ما ينسأ عن الحلية اوالاطراف من المجهو دات العظيمة والحلية او الاطراف من حبال منتنبة من منتصفها ومي وطبق يم عبل منتنبة من منتصفها من طرف كل حبل حليتان اوطرفان يكونان ثانين على جانب واحد ظلنا تراهم يضمون بالتعاقب المصارى الواحد حليتين في جانب السفينة الايمن و آخرين في الحان الا خرين في الحان الاحرين في الحان الاحرين و الخرين في الحان الاحرين و الخرين

وتكون الاطراف شاقة معالراً مسالصارى عندالهبوط من متنصف السفينة الىجاديد اومن الامام الحائلة

فاذا كانت الميدات والاطراف مائلة يعيث لا يعدث عنها خطوط مستقية مهما كان الشدّ الحاصل لهافاته يعدث عنها مخنيات والمنعنيات الحادثة عن الاطراف لها انتخاه ظاهر قليلالان هذه المبال تقرب من الانتجامالراسي قربا كافيا بخلاف المنتيات الحادثة عن الميدات والجواغيص البعيدة كثيرا عن الانتحام الرائعية المنتفيات الخادثة عن الميدات والجواغيص البعيدة كثيرا عن الانتحام الملكية

مُ أَن المنصى المادث عن المهدة او الحلية يتغير انحتاقه في كل دفعة جديدة تعرض له من الريح او الامواج

فاذا دفع الهواء السفينة من الخلف الحالامام نقص انحناه المنحني الحسادث. عن الاطراف لاجل ازدمادا نحناه المنحني الحادث عن الميدات

واذا هبت الريح من جهة نقص انحنا المنحنيات الحمادثة عن الاطراف الموجودة في هذه الجهة لاجل ازدياد انحنا المنحنيات الحادثة عن الاطراف الموجودة في الجهة التي تقابلهما

وقد يحسكون اعتبارالا طوال التي تقبلها المنعنيات الحيادثة عن الاطراف والميدات اما بقتضى المادة قتضى جنس المنعنيات الحداد ثة عنها مهما جدًا في ادوات السفن وفن الملاحة

ويمكن أن نستعمل عوضاعن الحبال المتحدة السمك في جديع طولها الحبال التي ينقص سمكها من الجهة السفلي يحيث لا يكون لها في نقطها المهناخة الاالقوة اللازمة لمقاومة الشدّ الاصطناعي الذي يحدث في هــذا الجزء لـخل طرف من الاطراف

ويعسر فى هذه الصورة الاخيرة صناعة الحبال الاله يترتب عليها وفر عظيم و بهات يراد وات السفن خفيفة جدّا وهناك ايضا كشير من التحسينات ليس هذا محلها لان ماذكرناه يكفى في سان الكيفية التي بها يتيسر في كل وفت حساب شدّ الحيال والتجياهها الا فعر

### . ﴿ يَالِهُ القَدَاطِرُ الْعَلَمَةُ ﴾

وللوضع الآن كيفية على هذه القناطر ويواذنها فنقول

لنفرض أن حبلااوسلسلة عَدْبِين تقطى آ و أن حبالااوسلاسل اخرى رأسية يقال لها حفاظية مثل مم و ﴿ وَ وَ وَ وَ وَ عَ كَالَمُ

تربط في هدندا الحبل من نقط مختلفة منه على بعد واحد من بعضها ويوضع حبلان منساويان مثل حبل آم هروح من منافعة الم

و يكونان على ارتفاع واحد و يوصل بعوارض افقية اطراف ثلث الحبال المفاطية الموضوعة بجذاء بعضماتم يوضع على هذه العوارض المتواذية سقف ضكون ذلك هو القنطرة المعلقة

ولاجل تعيين شروط توازن القنطرة المذكورة يازم أن نعتبرأن كل حبل مثل آ ارم و و و و و يعمل جزأ من القنطرة ثقله واحد فى خلال الحبال الحضاظية بخلاف نقل تلك الحبال فانه يرداد كلما قرينا من طرفى

وحيثان تقل الحبال الحف الخدة قليل بالنسبة لثقل القنطرة الكلى فلانزاع أن الحبل الثقيل يحمل اثق الامتساوية في مسافات افقية متساوية وحينتذ يكون المنحى الحادث من الحبل المذكور قطعـا مكافئا وقد برهن على ذلك في كتب اخرى

وعلى ذلك فيمكن أن نحصل في اسرع وقت وضع مركر ثقل حبل آم ﴿ بَ وَ الْعَلَامُ اللَّهِ فِي اللَّهِ فِي اللَّهِ اللّ ونقطة طَ التي يتقاطع فيها مما الذلك الحبل لانه في القطع المكافى الذي

سهمه سےم یکون ہےم = م ط فاذار سنامتوازی اضلاع مثل ط ا م سے علی اط و ب ط الذین هما مماسا سلسلة التعلیق المعتبرة ڪقطع سکافی - دث عن ذلك أن نسسبة

تتل السلسلة الى الشدّ الحياصل لها في قط م لله تكون كنسبة مم ط

الى اط فاذامددنا ألى مواذيالى أب حدثهذا المناسبوهو م ط: اط: ٢ ع ط: اط: ٢ عم: ١ط: ٨ عم: ١ط و بالجلة فتى كان سهم عم صغيرا بالنسبة لطول ألى امكن أن نعتبرأن ٢ اط و أب متساويان فاذن تكون في هذه المالة المناسلة الى الشد الحاصل لها في قطة آ كنسبة سهم السلسة غلامة الى الله المناسلة المناسلة الى الله المناسلة المناس

طولی اط و اے بیعضہما بدون خطابین لزم اخذنسبة اط : ٤ ہےم عوضاعن آب : ٨ ہےم

ويسهل علينا حساب قوة الحبال المفاطبة الأسية بتقسيم ثقل سطيح القنطرة على عدد تلك الحبال ويلزم أن يكون سمك الحبال المذكورة مناسبا لعدد الكلوغرامات الذي وحدف خارج هذه القسمة

ثم أن القناطر المعلقة الكبيرة المشيدة لعبوزالانهر العظيمة يصنعها مهندسوا الفناطروا المسعورة المؤدرية ( اى القليلة المصاديف) المعترة المعترة لعبور الامطادوالسيول والمجارى الصغيرة ومشى الناس وسيرالنفالات الصغيرة وغوذاك والمستعملة ايضاوصلة بن عمارتى معمل كبير واحدفانها تصنع بدون صعوبة ولابد منها في سائر فروع الصناعة

و يستعمل فى هذه القناطر غالبا ساول من حديد بدلا عن السلاسل وتكون هذه السلول جموعة على صورة حزمة يحيط بها سلف على هيئة برّ يمة حلزوية كالاوتا دالمعدنية التى فى آلات المويسق (واقل قوة تغرض للسلك هوأن يحمل ٤٠ كيلوغراما فى كل مليتر مربع من القطاع بدون أن يتقطع فلا يحمل فى كل مليتر الا ٢٠٠ كيلوغراما) وقد تكون قضبان الحديد مستعملة فى كل مليتر الا ٢٠٠ كيلوغراما) وقد تكون قضبان الحديد مستعملة كالحبال الخاطية فتكون العوارض الصغيرة التى عليها الواح بسيطة طولية

كافية في تمام القنطرة وفي هذه العمارات وفر عظيم على مافيها من الصلابة عند تناسب شكلها وابعادها بمو جب ماذكرناه في هذا الدرس من القواعد المتعلقة سوازن الحيال

أمان المهندس سغوين دنوناى وهواقل من شيد القناطر المعلقة فى مملكة فرانسا بساوك من حديد قدابدى فى هذا المعنى مثالا كنير الجدوى وهوائه صنع فى معمله قنطرة لعبور المساقمن الناس طولها ثمانية عشر مترا نقر يباوع رضها ستقد سيترات ولم سلغ مصاريفها الاخسين فرنكا والف كتابا فى المبادى كثير الفائدة لمن اطلع عليه محزير غب فى عمل القناطر المعلقة الصغيرة ومن اواد النشبث بالمهم من اشغال هدا النوع فعليه بمطالعة رسالات المبرالاي دوفور التي تحليلاتها مما اشتملت عليه و حلات الله جزائر الريطانيا الكبرى وبالاطلاع على كتاب المهندس ناويه احداء ضابحيمية العلماء وهو كتاب جليل يشتمل على دقائق تلك الاشغال و بالوقوف على المؤرنة الذي تكلمنا فيه على القرة النجارية وينافيه غطيط القرة النجارية وينافيه غطيط القرة النجارية وينافيه غطيط القرة النجارية والفياتل وينافيه في مستوياتها

وحيث انتهى الكلام على الحبال الواقع عليها تأثير قوى حيمًا اتفق و كذلك تأثير التثاقل تشكل الآن على الحبال التي نطبق على سطح الاجسام الصلبة فنقول اذا كان الحبل مطبقاعي سطح ومشدودا من طرفيه فانه بالضرورة يتغير وضعه بقدرما غركد كل قوة الى جهة المجاهه الحقيق وبقدرما بأخذه دلاً الحبل من الوضع الذى يشغل فيه طولا عظياعلى السطح ولا يمكن حصول التوازن في ذلك الافي الوضع الحقيق الذى يشغل فيه الحبل المذكور على السطح وضع اقصر خط يمكن مدّه بين قطلتين حيمًا اتفق من قطاعاس الحبل بالسطح فيكون حيند للخطوط الفصيرة التي يحصين رسمها على السطوح ارتباط ضرورى بوضع توازن الحبال المطبقة على السطوح والمشدودة من اطرافها ضرورى بوضع قوازن الحبال المطبقة على السطوح والمشدودة من اطرافها (والخاصة الهندسة لهذه المختات وهي الحيال المذكورة هي إنه اذا رسمنا

من كل نقطة من تقطها مستويا ملاصقا لها يلزم أن يكون هذا المستوى عوديا على السطح الذي يكون المنحنى المذكور مرسوما عليه و بنا على ذلك الدادة تعدّة او تادفى تقط مختلفة من المنحنى عوديا على سطح رصم ملاحظة المعاملة فعيث يحدث من الاشعة البصرية مستوي تربكل من عماس المنحنى والوند العمودي على النقطة المعتبرة كان المستوى الحادث من الاشعة البصرية الذكورة ملاصقا المنحنى الذي يظهر أنه لا المحناء له اصلاف تلك النقطة وهذه الخاصية يمكن استعمالها على وجه تقريبي في اقصر منحن يمكن رسمه على السطير بالا للا المحنى على معاوم أ

واذا كان المبل منتنيا على سطح وكان مؤثرا على كل من طرفيه قوة لزم أن تكون ها تان القوتان متساويتين حتى يحصل التواز ب فان لم يكونا كذلك فان البل يتعرّل في جهة كبراهما كأنه لم يكن هنال الاقوة واحدة مؤثرة في تلك الجهة وهذه القوة ليست الافاضل القوتين الاصليتين

ويكترفى الفيون استعمال المبال المشدودة على السطوح فاذا اراد صناع السفن أن يجعلوا لسطح اضلاع السفينة وسطح حوافيها انحناء ناما متواصلا فاتهم يشدون على الجهة الطويلة حبالاو يجعلون لها اتجاها منتظما جدّا في جهة طول الحواف الذكورة ثم يرفعون بالتوالى الاجزاء البارزة كثيرا من قطع المشب الموجودة بين المسامير المختلفة التي يثبت بها الحبل على السطح فيكون لهذا الحبل المشدود من طرفيه اتجاه وانحناء اقصر خط يمكن رسمه على سطح السفنة بن المسلم المتوالية

وهنالنسطوح بمكن احاطتها الحاطة نامة بحبل طرفاه منضمان الىبعضهما ومتصلان اتصالا ناما بواسطة عقدة اوغيرها ولايصل هذا الحبل الى الوضع الذى يكون فيه متوازما الا اذاكان تا يعامالضبط لا تجساه اقصر خط يمكن مدّه من النقطة التي يو جدفها العقدة وذلك يكون عنسدالدوران حول الجسم لاجل الوصول الى العقدة المذكورة

ويوجدفى ملابس الرجال والنساء مايشبه تلك الحبال المطبقة على السطوح

وذلك كالقوايش والاحزمة فانهمااقصر خطوط يمكن وسمهماعلى سطيح الجسم مباشرة اومستورا بالملابس فاذا كان وضع الحزام مرتفعا فانه يكادأن ينخفض واذا كان وضعه مخفضا فانه يكاد أن يرتفع

وهنالئعة ةاشيام من ذينة النساء والرجال متخذة من خيوط كبيرة اوصغيرة ممتدة على سطح الرأس كالسلاسل والقياطين الجدولة مع الشعر فى العصابات اليونائية والومانية وكتيميان آسسياً والقياطين المرسلة من الاكتاف الى الاوراك وسسور النعبال وخوذلك

وينبغ أنبكون الاربطة والاساوروالاطواق والاقراط شبيهة بالسلاسل الموضوعة على سطوح متنوعة اويخطوط التركيب الى تحيط بسطح السوق والاذرعة والاصابع والرقبة فىالا تجساهات القصمة من الاعضاء

وسيأن الدعند الكلام على تحرلاً البكرات أن الجبال تكون موضوعة ف حلق دواليب البكرات المذكورة حسيا يقتضيه اقصر خط عكن رسمه ف هذا الحلق

ويؤخذ من جرّ العربات بالخيول تطبيقات مفيدة متنوّعة جدّ الشعلق باختلاط الخطوط القصيرة التي يمكن رسمها على سطح جسم هذه الحيوانات وليست المزانق والقشاطات والالجمة وغيرها من عدد الخيول خارجة عن القاعدة المقرّرة في شأن تواذن الحيال المطبقة على السطوح

وهاهنا انتهى الكلام على الحبل من حيث نطبيقه على سطح واحد وشدّه من طرفيه مقطة المنفر في الله من الآن المهرجيكون مشدودا زيادة على ذلك من نقطة متوسطة فتوجد شروط التوازن في هذه التقطة اذا فرضنا ان القوّتين الله ين نسسة ان الحبل المذكوران منقولتين على اتجاه الحبل المذكوراني النقطة التي تكون القوى الثلاثة متعهة ومتناسبة معا بحيث تكون متوازنة في النقطة المذكورة كمالوكان الحبل لا نسب لسطح مامن السطوح

ثمان القواعد المذكورة في شأن الاشكال الكثيرة الاضلاع الحبالية من حيث تساوى الشدود في كل نقطة متوسطة واقع عليها تأثير قوة خاصة هي عيز

القواعد المطبقة على الاشكال الكثيرة الاضلاع الحيالية التي تكون في البزاء الحبال منتنبة على سطيمًا ويازم دائمًا أن تكون الشدود الحاصلة في جزء من المبل اعتى على بين القوة المتوسطة وشمالها متواذنة مع هذه القوة وأن تكون الشدود الحاصلة في كل جزء من الحبل بين قوّتين متوسطتين متساوية ومتضادة الانتحاء

وفى عدد خيول العربات التي اسلفناذ كرها امثلة متنوّعة تتعلق بالاشكال الكثرة الاضلاع الحيالية

وذلك لانه ليس الغرض من شرط توازن القوى وتناسبها في تلك الاشكال مجرد الرغبة اذمن البديهى ان صلابة كل جرمن هذه العدد تكون مناسبة لل يذل من الجهودات التي يازم أن الجزاء المذكور يتعملها وان الاجزاء المتنوعة من العدد المذكورة تكون مفصلة على وجه بحيث تكون متوازنة مع وجود تأثير التثاقل وقوى الجروالا تغيروض تلك العدد بالضرورة وصاد الجردينا

وسطييق الهندسة والميكانيكاعلى ساسب عدد خيول العربات وتفصيلها لاسياف الفنون الحربية يتوصل الى جعل تقل هذه العدد في النهاية الصغرى وجعل صورتها موافقة لتطبيق قوة الخيول \* والانكليزوالنساوية هم اقل من عرف ذلك وعاد على خيولهم وعرباتهم النقالة بالمنفعة العظية وقد بق علينا اموركثيرة يحتاج الهافي هذا الموضوع لاسيا في عدد خيول العربات المعددة لنقل لواذم الزراعة والتعارة فهو غرض مهم يلزم حث الصنائعية وقعر يضهم على الاعتناء به والالتفات اليه

فاذا استعملنا عوضاعن الحبال المعتبرة كالخطوط الهندسية حبالا حجمها معلوم ولها صورة خاصة كالقوايش والسيور ونحوذلك فانه يلزم أن تكون على السطوح التي تستندهي عليها والانغيرت عن اصلها وحينتذ نعتبر السيور والقوايش كالسطوح المتفردة المماسة لسطح الجسم الذي هي موضوعة عليه وهذا ايضا كايطبق على ما اساقناه في الدرس العاشر من الهندسة أن كيفية تعليق الاحال بالحبال ليسهل حلها على الناس جديرة بالاعتنائها والا لتفات اليها بخصوصها فن ذلك كيفية سهلة مناسبة وهى دبط قاتشين في ظهر جربندية العساكر اودلوى سقاقى الافريج وجعله مامار يزمن تحت الابط وفوق الكنف ولا يكن وازنهما الا ادا كان لهما الحباء اقصر خط يمكن مدّه من نقطتى الارساط و يكون ما وامن فحت الابط وفوق الكنف ايضا وهذا هو السبب في كونهم يجبرون في الغالب على امساكهما بحبل افق مار طلحد روواصل من احده ما الحالا تنحر و بذلك يسهل تعين الشد الحاصل العبل المذكور والزاوية الحادثة منه ومن الفائشين في تقطة وقوعه وهناك كيفية الحرى تتعلق بالقائش وهي كيفية السقاء حيث يضع القائش من كل من طرفيه بحمالة تمسك بأذن الدلو ولا جل منع الدلوين عن القرب من كل من طرفيه بحمالة تمسك بأذن الدلو ولا جل منع الدلوين عن القرب من ساق السقاء بواسطة ثقلهما يفرق بنهما بطارة فيسهل حينتذ تحصيل من سل من طرفيه بحمالة تمسك بأذن الدلو ولا جل منع الدلوين عن القرب مع قوة الحصر المادثة من الطارة التي يتعدم بها المهد الحاصل من الدلوين متوازيا القلام المعد الحاصل من الدلوين عنهما

وفن ربط انواع الرنم بخيوط الدبارة مبنى على خواص توازن الحبال المدودة على السطوح ومعرفة ذلك سهلة كعرفة تطبيق الحبال وربما سسر التلامذة من مباشرة اجراء ذلك بإنفسهم ومن تحققهم فى عليات الصناعة سن تصوّد النظر بات

ومن القنون المستظرفة التي نطبيقا تها متنوّعة وعملياتها بديعة فن رسم مخسّيات على سطح الجسم الانسانى وعلى سطح الملابس تكون اقصر خطوط يمكن رسمها على هذين السطحين و بتعقق هذا الوصف فيها يكون لها ارتباط ماسسياب التغير والسهولة والانتظام والظرافة

وقد سبق انه يكون العازون خاصية هندسية وهى انه و العصور خط يكن رسمه على السطوانة بين اى تقطتين من هذا الخطوباء على ذلك يمكن أن ثنى حبالا حازونية على سطح اسطواني ثم نشد هذه الحبال من اطرافها

مع تماس التجساها بها يدون أن يتغيرشي من الاغضناء الحساصل منها حول الاسطوانة

وقد جرّب علية عظيمة جدّا من هذه الخاصية الهندسية فى الا الات القي الزم فيها انتناء الحبال على السطوح كا في علية اثناء الحبل على الا آلة المعرفة بالمغتبق الا آق ذكرها فى الدرس العاشر ومن هذا القبيل اوتار الكمنعة والعود والقانون فهى احدثة من وترمركزى يننون حوله على صورة حازون سلكامعدنيا فيكون شدّهذا السلة واحدا في جميع نقط طوله متى كان بهذه الصورة الحازونية وبناء على ذلك يكون الاهتزاز الحاصل عند تحرّك الا آنة واحدا في جميع اجزاء الوروهذا فاشئ عن خواص الانحناء الحازوني والشبكات متكوّنة من الخيوط المرسطة مننى بنقط على نسق واحد وهناك شبكات الغرض من صناعتها أن تنطبق على السطوح انطباقا صحيحا كالشبكة التي تغطى بها القباب الطبارة و تنتهى جميط المركب التي تتقلها تلك القباب الطبارة و تنتهى جميط المركب التي تتقلها تلك القباب الطبارة و تنتهى جميط المركب التي تتقلها تلك القباب الكل خيط من الشبكة الحياصل الكل خيط من الشبكة

وفى زينة النساء غالبا شبكات معدة لتغطيه بعض اجزاء من سطح شعوره ت وملابسه ت كالنسيج الذى يكون في العصابة وهو المعروف بغطاء الالماس والشبيكات واصطناع ذلاعلى صورة الشبكات يجعله ملاعالا ثناء الاحسام الشهر بة وانحنائها اتم الملاعة

### \* ( الدرس السابع )\*

في يان مابق من الخبال وفي التحرّ كات المستديرة للحبال والقضبان والعملات والطباوات وفي مقادير الانبرسي وفي البندولات

لنفرض ان قوّة سَ تَحْسَون واقعة عموديا على نقطة آ التي هي احدُ طرف حبل آت غيرالقابل للمدّوالمجرّد عن التناقل فيكون طرفه الا آخر وهو ش مربوطا في نقطة ثابتة

واذاكانت قوة منس المذكورة مؤثرة زمناما بدون معارض فانها تسير

خطة آ الماتبة الى الامام تسييرا مستقيا و تبعدها كثيرا عن تقطة ت الثابة غير أن الحبل المستعمل الله عنع النقطة الماتبة الله كورة أن تكون بعيدة عن قطة ت اكثرمن البعد الاقلوهو ت فا فاذن يجذب هذا الحبل النقطة الماتبة لجعلها على بعد ثابت من النقطة المعينة و بواسطة هذه المقاومة تعذب قوة آس الحبل الذي هو مشدود داتما بسبب تأثير ها تين القو تين فاذن ترسم قطة آ التي هي طرف هذا الحبل دائرة فرى في ذاك ثلاث قوى متباينة احداها قوة س العمودية على نصف

قطر أو المتجهة على أس الذى هو عام الدائرة المقطوعة بنقطة المائدية وهذه القوّة الحاذية المقطوعة بنقطة المائدية والنائية القوّة الحاذية الحبيات بهمة المركز وهي المعروفة بالقوّة المركزية والنائية القوّة التي تجذبه لنبعد نقطة آ عن المركز وهي المعروفة بالقوّة المبعدة عن المركز وهي مساوية للقوّة المركزية ومضادة الهاولنذ كم النسبة الحاصلة بين القوّتين الاخبرتين والقوّة الاولى فنقول

المرسم شكلا متوازى الاضلاع مثل آن م على ضلى آن و آو التساويين فيكون قطره وهو آم دالاعلى ما يزمينه من الجهد لاستبدال التجاه آق بالتجاه آن وهذا الجهد المبن بخط آم هو القرة المركزية

فاذا مددنا نصف قطر شن کن کن مثلثا آشن و کام متشابهین لانهما متماثلان وفیهما زاویه مشترکه وهی آ فاذن محدث هذا التناس وهو

יט : וט : וט : וח = <u>יט</u>י

بمعنى ان آم الدال على كل من القوّة المركزية والقوّة المبعدة عن المركز بكون مساويالمر بع القوّة المماسة مقسوما على نصف القطر وعِثلهذه البهنة بعلم النا اذا اخذنا الن = كَنُ الْخُ وَوَمَرَكَ بِهُ جديدة مسافية دائمًا أَمَ قَطْع الجسم في اذمنة متساوية مسافات الن مسافية ما الخيسم في اذمنة متساوية مسافات الن و كُنُ الْخُ فاذن يكون الجسم الذكور مرعة عماسة ملازمة هو يحصل له في كل وقت من القوة المركزية دفعة جديدة ثابتة من قطع دائرة معلومة وهذا هو المعروف بالتعرك المستدير المنتظم

و فى هذا التحرّك تكون السرعة الماسة مساوية للقوس القطوع مقسوما على الزمن المعدّلقطعه

واذا قسم القوس بنصف القطر حدث من ذلات قياس الزاوية وحينتذ تكون الزاوية المقسابلة القوس المقطوع مساوية السرعة المماسة مقسومة على اصف قطر هذا القوس ومضروبة فى الزمن المعدّ القطعه و يعدث من هذه الزاوية المقسومة على الزمن قياس ما هو معروف بالسرعة المنزوية المجسم الدائر حول المركز فاذن تحكون آولا السرعة المنزوية مع السرعة المماسة على نسبة منعكسة من نصف القطر وثانيا تكون كاتا السرعتين المماسة والمنزوية مناسبتين لنصف القطر

خى تغيارت انصاف الاقطار كان الزمن المعدّ لقطع الدائرة بجامها على نسبة منعكسة من السرعة المتزوية فيكون الزمن المعدّ لقطع الدائرة بجامها مناسبا لنصف القطرمة سوماعلى السرعة المعاسة

وهذه التنائج موضحة فى كثير من مسائل الميكانيكا المهمة فى الصناعة ولا تغفل انه اندا كان الجسم الدائر حول المركز مربوطا بخيط الوحبل اوقضيب كانت القوة المركزية هى الشدّ الواقع على الخيط الوالحبل القضيب من جهة المركز و كانت القوة المبعدة عن المركز هى الشدّ المقابل المتقدّم والواقع على الخيط ليعده عن المركز

وداكب الغرس الذى يدور بها فى الميدان يكون فى مركز الداثرة و يكون

قابضا يبده على طرف عنان الغرس فتكون القوة المماسة هنا هي قوة الفرس الذي عيل دائما الى الانفلات من المعاس غيراً نالراكب المذكود بيشد المعنان بقوّة عركزية مساوية بقوّة عركزية مساوية المقوّة المبعدة عن المركز المنسو به المقرس ومتى كانت سرعة الفرس مضاعفة منى كانت القوّة المركزية مضاعفة ثلاث كانت السرعة مضاعفة ثلاث كانت الشوّة المذكورة مضاعفة تسعمرات وهكذا وماذكرناه في هذا المعنى معمايتعلق به من النسب يلام تحرّل المقلاع الذي سنذكره قريبا

غمان الفرس الذى يدور فى دائرة بدون مانع يمنعه من الدووان لا يمكنه الاستقامة و الاعتدال فيها لان القوة المبعدة عن المركز التي تقوى دا تما اجراء جسمه تدفعه دفعه افقيا الى خارج تلك الدائرة بل تمكاد توقعه فلاجل مقاومة تاثيرها يميل الفرس باعلى جسمه الى جهة من كزائد أثرة التي يقطعها و بلزم أن يستكون هذا الميل متزايد ابقدر مربع سرعته ويعظم ميله متي اسرع في العدو والحرى \* ولا جل أن يمكنه السيريدون صعوبة عندميله الى جهة من كزائد اثرة يميل به الراكب دفعة واحدة الى الطريق المستدير الذي يلزم قطعه (شكل ٢)

واذاكان الفارس فأتماعلى فرسهم الاعتدال والاستقامة فأنه يجبر على الميل باعلى جسمه الى جهة مركز الميدان لثلا يسقط بتأثير القوّة المبعدة عن المركز ويدل شكل ٢ على مابين قوّة التثاقل والقوّة المبعدة عن المركز من التركيب ليحصل التواذن بن الفرس وراكيه

واذا سادت العربة ودسمت في سيرها قوس دائرة اوسادت سيرا مستديرا

لقها تأثيرالقوة المبعدة عن المركز التي تسكاد تقلبها فا داوت في طريق ل المنحد و المي المنطقة مركز الدوران وهو و حدث في هذا الوضع عن القوة المبعدة عن المركز وقوة التناقل ما يحدث عن الفرس (شكل ٢) عنددورانه في طريق الله و محد حول محور و و و

ومتى كان طريق مم افقيا فلا شئ يتقص ميل القوّة المبعدة عن المركز حتى تتقلب العربة

فاذاً كان طريق ت مخدرا بعيدا عن مركز الدوران فان هذا الانحدار ينضم تأثيره الغير الموافق الى تاثير القوة المبعدة عن المركز فيفشأ عن ذلك خطر عظم فى الانقلاب

وفي طرق فرانسا ضررعتام وذلك انها محدّبة من منتصفه الجيث يظهر منها المحدّران عظيمات حدثا في جهد منها المتداران عظيمات حدثا في بعض الانعطافات فان العربة المتوجهة الى الانحدار الخارج الموران محدود متقوّية بهذا الانحدار واما المتوجهة الى الانحدار الخارج فانها لا تكون متقوّية بهذا الانحدار بل ربحا كانت عرضة للانقلاب

ويما ينبغى نظمه في سلك القواعدالمطردة التي يجب العمل بهسا هو انه ف جميع الانعطافات لايلزم عمل انصدار شادح مطلقسا وانما يلزم عمل انصدارالى جهة مركزالدوران بقدرالامكان

فاذا كاتت القوة المبعدة عن المركز على نسسبة منعكسة من قطر القوس المقطوع فانه ينتج من ذلك انها تكون صغيرة متى كان القطر كبيرا وتكون متزايدة متى كان القطر متناقصا واذا كان فى الانعطافات القصيرة جدًا ماليس لقوسه الاقطر صغير جدًا كانت القوة المبعدة عن المركز كبيرة ودذلك يكون الانقلاب شديد الطور

وقصارى الامر أن هذا الخطر يتزايد بقدر مربع سرعة العربات وهذا هو المسامل لمهرة العربجية والخيالة على كونهم لايسوقون خيولهم سوقاحثيثا فى الانعطافات القصيرة بل يمشون على مهل متى ادادوا الدوران ولتنبه هنا على ان الميكائيكا يعرف بهامع الضبط والسهولة جميع تأثيرات التعرّلة المستدير فى الصور المهمة المتعلقة بالامن و الاطمئنان فى النقل والاسفاد و يعرف بها ايضا قواء عد عل العربات التى تصنع بموجب قوانن التعرّلة فاذا كانت المجلة (شكل ٣) سريعة المركة في الرمل اوالطين فانها ترفع معهد السيامن ذلك تكون سرعته المهاسة عن سرعتها وحيث ان ما ترفعه لا يثبت على القضان ولاعلى قصاليب المجلة بقوة تسلوى القوة المبعدة عن المركز لزمان يقع عليه تا أيرهذه القوة وأن بكون مدفوعا بالسرعة التي اكتسبها ويوضع المام عجلات العربات المزينة لوح معدفى عريض مستدير مثل سل ص يعرف بالمافع لانه يمنع جميع قطع الطين الصغيرة المدفوعة منا أثر القوة والمماسة

واذالم تكن تصالب المجالات متلاصقة بمسامير عائصة الى اتصافها في اطراف تلك التصالب في اطراف تلك التصالب في اطراف تلك التصالب المجالات متلاصقة بمسامير عائد مسارة لهذه التصالب المؤون المركز وتحادها أن تبعد التصالب اذا عظمت مرعة المجلات ومتى كانت المسامير المبنية القضبان على التصالب داخلة قليلا في النشب فان القوة المبعدة عن المركز يتخلعها وتحذفها في التجاه المسامير المبنية المفامية المتحدة عن المركز يتخلعها وتحذفها في التجاه المسامير المبنية الما المنابعة المتحدة عن المركز المنابعة المامير المبنية المامير المبنية المامير المبنية المامير المبنية المامير المبنية الم

واذا ضرب الصانع بالبلطة او المطرقة ضربا قويا فان حرصيحة الآلة في الفرب تكون على شكل قوس دائرة بخلاف مااذا كان الضرب ضعيفا فأنها تعيد عن حماس القوس الذي تقطعه فاذا كان الدوران مستديرا وكان ضرب الدبوس والبلطة والبالة ونحو ذلك بهذه الكيفية ومن هذا القبيل ايضا المقلاع

وذلك ان المقلاع كان قبل اختراع السلمة النار من الات الرى المهمة تمسار الا أن لعبة في المهمة تمسار الا أن لعبة في الدى المسبيان وكيفية الرى به أن يؤني بحبل خفيف كبل الشب (شكل ٤) يكون في منتصفه كفة ككفة تحقق وضع في الحبر ثمين مطرفاه وهما آ و بحق الى بعضه ما ويقبض الانسان عليما

يد واحدة ثم يحركه تحرك دوران فاذا استعمل في تحريكة قوة ثابة فان المقلاع يدوربسرعة ثابة ويكون حبله مشدودا دامًا فيعدث عنه في اليد جهد يدل على القوة المركزية اللازمة لامسال هجر ت ت دامًا على بعد واحد من مركز آ ومتى ادخى احد طرف المبل فان هذه القوة المركزية لاتضاد القوة المبعدة عن المركز وكذلك الجر لا يتحرك تحركا مستديرا بل تدفعه القوة المماسة بدون مانع فيقطع في سيره خطامستة يما اذا حذف وأسسا

وقد قطعنا النظر في جميع ماذكر ناه عن تأثير التناقل على جسم كجسم آ لانه اذا لم تقطع النظر عن هذا التأثير كان حل المسئلة صعبا جدًا

واذا اقتضى آلحال ان الجسم يدور في دائرة مجوّفة فانه بتعرّك على محيط هذه الدائرة بالقوّة الثابتة التي تصدير بهذا التعرّك قوّة بماسة وبها تنعين سرعة سيره وهدفه القوّة المعاسة الدافعة الجسم حتى يخرج عن المعاس تعرض لها دائما مقاومة على محيط الدائرة المجوّفة وهذه القاومة العمودية على المحيط المتجهة بذلك الى جهة المركز هي القوّة المركزية المساوية والمضادة مباشرة للقوّة المبعدة عن المركز

وقد يستعمل فى فن الطويجية براميل دائرة على عورها ومحتوية على الرصاص المرادصقله فيازم أن تكون صلابة هذه البراميل مناسبة آولا لجسم الرصاص المطروف فيها وناتيا المالرصاص من القوة المبعدة عن المركز المناسبة لمريع القوة المماسة المستعملة لتدوير الرصاص فى البرميل و بنبغي أن يضاف الى ذلك كثير من الطنابير الدوارة المحتوية على الرصاص المصقول او الاكر الصغيرة المتحذة من المتحاس الموضوع فى البارود المراد تحديده وانمالان الحبل او القضيب او المحيط المجسم يحير الجسم على الساع هذا الخط بواسطة تأثير متحدد المالى جهة مركز التحركة

وهناك امثلة عظيمة تتعلق بالاجسام المتحركة يحركا منحنيا يدون

أن تكون بمسكة برابط من الروابط المتوسطة اوالحيطات الخدارجة فن ذلك القمر فانه يتحرّل فى الفراغ حول الارض بدون عائق وكذلك الارض حول الشمس (شكل ٥)

و و جدف هذه التحرّ كأن من مبدء الامرققة ط الماسة التي تدفع دائما القمر والكواكب السيارة دفعا مستقيا ثمان الارض بالنسبة للقمر نقطة بورية لقوة المبعدة عن المركز للقمر وكذلك الشمس بالنسبة للارض فانها تقطة بورية للقوة المركزية المؤثرة دائما في القوة المركزية المؤثرة دائما في القوة المركزية المؤثرة دائما في القوة المبعدة عن المركز للارض

فاذا توازنت القوة المركزية والقوة المماسة وكاتساعلى نسبة مواضة التعرّل المستديرة اناقم يرسم في سيره دائرة حول الارض وكذلك الارض ترسم في سيره دائرة حول الارض وكذلك الارض ترسم ضعيفة فيكون القمر حينتذ منبا عداعن الارض والارض متباعدة عن الشهر وعند ساعدهما يكون المجاههما المبعد عن المركز ماثلا بالنسبة عن المركز وتنقصها بحيث يؤول امم القوة المركزية مضاقة المقوة المبعدة عن المركز وتنقصها بحيث يؤول امم القوة الاخيرة وهي المبعدة عن المركز عن المركز وتنقصها بحيث يؤول امم القوة الاخيرة وهي المبعدة عن المركز عن المركز وتنقصها بحيث يؤول امم القوة الاخيرة وهي المبعدة عن المركز من المركز وتنقصها بحيث يؤول احم القوة الاخيرة وهي المبعدة عن المركز من المركز وتنقصها بعيث يؤول احم القوة الاخيرة وهي المبعدة عن المركز وتنقصها تقوق قليلا القوة الاولى وهي المركز به فيقرب الكوكب المتحرك تربي المناقص الذي يتبعه القمر والشمس نقطة بورية القطع الناقص الذي تتبعه الارض

والقوة المركزية للارض بالنسسبة للقمرهي القوة التي تسمى بقوة الثناقل والتجاذب كاسبق وهي القوة التناقل التجاذب كاسبق وهي القوة التناقل الحلي و تجسبرها على رسم متحن كنهن البحث (شكل ٦) اذا رميت رميا مائلا فاذا كانت قوة التناقل ثابتة ولم يحصل من الهواء مقاومة لتعرّل الاجسام المرمية فيه فان الحجرا والتكلة او الطيارة

او خو ذلك يرسم من اوّل دفعة تحصل له من القوّة الاصلية قطعه امكامًا مثل أست

ومقاومة الهواء المقيقية تتقص بها المسافة المحاطة بالمنحنى وتسطح بها

المسافة الثانية من القطع المكافى الوهدى ويحدث عنها منحنى المحت والغرض المهم من تعباريب فن الطوبجية هو أنه بحسب مجسمات وسخوم الكلل والبي والرصاص ونحو ذلك وكذلك بحسب القوة التى تربى بها تلك الانسياء و المحباء الدفعة الاصلية تعين النقط التى يمكن وصول المرى المها على ارتفاعات متنوعة وابعاد مختلفة ولانذ حسكرهنا من عسلم الميكانيكا الاالتطبيقات العظيمة التى تحدث عنها القضايا النظرية التى تخص فن الطوبجية

وقد ثبت الا ن عندالافرنج ان الارض غیرسا کنه ولاموضوعه کنقطه ثابنه ف مرکز العالم بل تدوربسرعه علی خسها بحیث تکمل دور تها فی ظرف ادبع وعشر پنساعة وهی مته اللیل والنه ادوعلیه فیدودان هذه الکره منتقل سکانیها القاطنون علی خط الاستوا من المغرب الی المشرق مع سرعة اکیر من سرعة الماشی مشها معتاد ادار بعمائه مرة

فاذن تكون كل تقطة من نقط الارض مدفوعة بقوة عماسة تكاد تنقلها بعيدا عن الكرة المذكورة وبقوة مركزية تستكاد تجذبها نحوالمركز وهذه القوة المركزية هي المسماة واحد تقريبا في سائر الاجسام المحضوعة بحوار بعضها فان هذه الاجسام المتحركة بتأثير المائنة وتكون على حالة بعث تكادأن تكون ساكنة

وليكن (شكل ٧) مسقط الارض مواذيا لخط الاستوا بحيث يكون خط الاستوا و بحيث يكون خط الاستوا و و قط الاستوا و و قط الاخرى على مواز المخرى على مواز المان كوازى الما أو قد نصف قطر و صد ص قريبا جدّا من قطر ه و و قط المانكوازى الما أو قد نصف قطر و صد ص قريبا جدّا من قطر ه و و قطر

فاذا نزلتا بعمودي مرمحه بي سرص على ٥٠٥ كان نصفا القطر وهماواً , وه مناسسين بداهة نطبي ه س , أسم الدالين على القوّتين المبعدتين عن المركز المنسو سن لنقطيّ ٥ ﴿ آ المادِّسَن فاذن تكون القو ةالمعدة عن المركز الواقعة على كل تقطة مناسسة لمعدالحور عن هذه النقطة وهذا في حالة تعر لـ الارض حول محورها وعلى ذلك تكون القوة المعدة عن المركز كسرة مهما امكن في تقطيق 0 . 6 الموضوعتن على خط الاستواء وبهذه القوة ينعدم جزءمن تثاقل الاحسام ثم ان تثاقل الاجسيام في خط الاستواء يكون صغيرا عياداكان فى نقطة تمامن نقط الارض وسيأتى قريما كيفية تحقيق ذلك مالتحرية. ولنفرضانيرج ه ف يكون مبنيا في نقطة ٥ فاذار سمنامن نقطة و المتيهى المركزتوس ف صُ ومددنا صُ سُ عوداعلى وف حدثهذا التناسبوهو وه : وف :: ٥ص : فَصَ وهذه هي تسب القوى الماسة

فاذا ارفعنا من ف الني هي رأس الدب جسمامًا فأن هذا الجسم يصل الى المفل البرج حين يكون الرأس في نقطة صُ ويكون مدفوعا بالقوة المماسة التي تجبره على تطع ف ص فاذن يلزمان هذا المسم حين يكون اسفل البرج في قطة ص لا يقع في هذه النقطة فقط بل يقع ايضا في قطة ز على بعد أهر = فض ولنوضم ذلك بالارفام فنقول ان نصف قطر الارض في خط الاستوا بسياوي ٦٣٧٦٤٦٦ مترا

ولنفرض انه في احدى المدن التي على خط الاستنواء بني يرج ارتفياعه ما تهمتر وللطاوب معرفة فأضل سرعة النقطتن الماديتين الموضوعتين أحداهسما فى امفل البرح والاخرى فى وأسه فيكون نصف قطر الحيط المقطوع باحدى النقطة بن ٢٣٧ ٦٥٦٦ مترا والمقطوع بالاخرى ٢٣٧ ٦٥٦٦ مترا والنسبة المنعكسة لهذين العددين هى نسسبة السرعة المتكرّرة وجمايسهل مضروبة فى النسسبة الحياصلة بين الحيط ونصف القطر و يحدث من ذلك من وبة فى النسسبة الحياصلة بين الحيط ونصف القطر و يحدث من ذلك عن الهواه فائه بهبطما ثة مترفى خس ثوان بالابتداء من احدى قط محيط عن الهواه فائه بهبطما ثة مترفى خس ثوان بالابتداء من احدى قط محيط خط الاستوا موذلك يساوى بالمحيد المرابي عن المحيد المشرق اكثر من قرب اسفله الهامة قسقوط هذا الحسم وسيأتى ان الجسم المشرق اكثر من قرب اسفله الهامة قسقوط هذا الحسم وسيأتى ان الجسم النقيل لا يقع فى اسفل البرح على مستقيم وأسى بل يتعول الى شرقيه بيعدقد وم

المريا = ٣٦ مليترانفريا ١٧٢٨:

وحيث ان مقاومة الهوا تبطئ سقوط الاجسام لام لسقوطهامن ١٠٠ متر اكترمن بنس توان فعلى ذلك يتعول الجسم التقيل عند سقوطه من اعلى البرج الى جهة شرق المفله بعداكثرمن ٣٦ مليتراوقددلت التجربة على ذلك ومتى دار جسم صلب حول محور احدثت جميع نقطه فى ذمن واحددورة كاملة وكانت سرعتها المتكرّرة مناسبة للمجيطات وبذلك تكون ايضامنا سبة لانصاف اقطار الدوائر التى تقطعها هذه النقطة

وفي دائرتين مختلفتين يكون مركزهما في مركز التعرّل و يكونان حاملتين مع الانتظام اجزاء ماتية لكون كية هذه الاجزاء مناسبة لنصف القطر فاذن يحكون فيهما كية التعرّل (اعنى حاصل ضرب الجسم في السرعة) مناسبة لنصف القطر مضروبا في نصف القطر عنى لمريع نصف القطر و يقيّم من ذلك في الا آلات التي يستعملون فيها المجلات الجوقة الهتوية على فضيين مستديرين عرضهما واحد كقضيي آبث و آب

(شكل ٨) ان كمية التحرّل التي بها يدفع القضيبان المذكوران عندما يتمان دورانهما في ذمن واحد تكون مناسبة لمربع نصف قطر العجلات المذكورة فاذا كانت مجسمات العجلات متساوية كان تدوير الكيرة اصعب من الصغيرة مثلا اذا كان أست اكبرمن أست فلاث مرّات و انقل منه ايضا فلاث مرّات فتى الديراد فيه تلاث مرّات فتى الدير است الذي براد فيه تدوير أست ازم اذلك ضرب فلاث مرّات في قسها اى تسع مرّات بقدركية التحرير است القلم الكيرا التي السرعة على حالها فتكون الكمية فانه بكني أن نضعف هذه الكمية فلانا لتبقى السرعة على حالها فتكون الكمية الذكورة اصغر من الكمية التي تدفع أست لان هذه القوة اكبرمنها تسع مرّات

وبناء على ذلك اذاكان المطلوب حصر كمية عظية من التعرّلة في مجسم مادى معلوم فالاصوب تقسيم هذه المادة على محيط كبير القطر ومن المهم في كثير من الا آلان حصر كمية عظية مهما المكن من التحرّلة في مجسم لا يؤثر بثقله على نقط الارتكاذ كثيرا فبهذه الواسطة اذا عرض خلل او حدث عارض من عدم تساوى التحرّكات ونشأ عنه اسراع اوبطى مضر فان المجلة المدفوعة بتحرّلة دوران ثابت تحسيسب او بنعدم منها كمية من التحرّلة كبيرة بالكفاية من غير أن تتغير سرعتها كثيرا و الذى اقوله ان المجلة المذكورة تكون بمنزلة المحافظ او المنظم الذي يؤثر غالبا تأثيرات نافعة و يطلق على محافظ القوى اسم الطيارات

وعوضاعن أن تُبعل المحافظ على صورة قضيب متواصل مثل است (شكل ٨) تحصر عالبا المادة المطلوب وزيدها على قضيب است فى ثلاث نقط او اربعة متساوية البعد عن بعضها كنقط آ و ت و ت (شكل ٩) او آ و ت و ت و د (شكل ١٠) وحنئذ يكون لهذه المادة التى على بعد متوسط من مركز الدوران كمية واحدة من التحرّك النسبة لسرعتها الثامة ولنعرهن على أن نقطة مس التي هي من كزدوران الطبارات تكون مركز تقلهاايضافنقول انالعجلة مدون ذلك تحكون داةً ما محذو مة من حهة اكثرمن الاخرى فلابكون تحزكهامنتظما ولامنتسقا فلابته لمصول النفع من تحقق هـ ذا الشرط وهو أن نأخذ مركز الطيارة و نجعله مركز تمائل الاتقال التي تتخذمنها تلك الطبارة فهذه هي القاعدة التي بوى بها العمل نی (شکل ۹) , (شکل ۱۰) واما الدعوى النظرية التي سنذكرها فلايد منها لصناع السفن والساعاتية وصناع الا لاتغيرأنه في كثيرمن المدن يعجز العملة عن أساعها فعوز للمعلم أن يضرب عنها صفحا وهذه الدعوى هي التي يرهن بهافي الاحسام الصلمة التي تدور حول المحوو كإتقدّ م في الكرة الارضية على ان القوّة المعدة عن المركز تكون مناسسية لعد الحورعن كل تقطة ما تدية واذلك نفرض ان مستوى شكل ١٢ يكون عروما على هذا الحور المين بنقطة غ ولتكن النقط الماذبة المنسساوية فىالمجسم وهى م ومُ الخ وم رِ مَ النَّ هَى النَّى يَتَرَكِ شَهَاجِهُمُ الْبِثُدُ فَتَكُونَالِعِلْدُ غُمُّ رغم الخ وغم وغمُ الخ مناسبة للقوى المبعدة عن المركز وربما كانت دالة عليها ولنفرض أن مركز النق ل بكون على محور غ ومدّاعدة م و مُوَّ الخ و ممان و مُمَانَ الخ علىمستقيمكستقيم سرغص المجعول محورا لمفاديراتقال م و مُ الخ و م و مُ الخ فيتحصل اولا مريخو+ م مرغن + م م غن الخ ونانيا م ×م و+م × م و ··· = م ×م ن+ م × م ك الخ اعنى انه يڪون لقوى غ م وغم وغم وغم الخ

المبعندة عن المركز المقسومة قسما عوديا على مستقيم سخص وقسما موازياله محصلة معدومة على اى انتجاء تقسم عليه هذه القوى التوازي المستوى المذكورة الموازية الهذا المستوى جاذبة المحور الماريم كزنقل الجسم الى جهة ا كثر من الاخرى

ولنفرض الآن ان مركز الدوران وهو غ يكون في بعد غ غ من مركز منظل غ على محود سمغ صم الموازى لمحود سغ ص فتكون محصلة قوى غم وغم الم الجديدة المبعدة عن المركز

ولاتنغيرهذه المحصلة اذاطر حنامنها مقدار محمود + مُحرف + ....

 $\cdots$ وكذلك لاتتغيراذا زدناعليها مقدار مimesمimesممن imesممن imes المساوى المغيرانه ينبغى التنبيه على ان ممل imes مركز imes مركز imes مركز imes

.... م ل - م ل = مرك - م ك .... فاذن يكون م ك .... فاذن يكون ما تحصل من الجع والطوح الفروضين هو مجوع مجسمات

م + م ··· + م + م م ··· مضروبافى غع فعلى ذلك اذا دارجسم حول محور سم غصم الذى لاير اصلا بمركز ثقله

معلى دلك أذا وارجسم حول يحور سمبرع عند الدى و بمراصلا بمرارها وهو غير أصلا بمرارها وهو غير أصلا بمرارها وهو المحود عن المركز وتكون باقيا المجدم المواد واحدة أذا فرضنا ان سائرا براء الجسم تكون

كثيفة فىمركز غ ثمان تأثيرالقوة المبعدة عن المركز يكاد ينقل المحورءن موضعهو يجذبه دائما الىجهةم كزالثقل وحذا ضرر نسغى احتنايه في اغلب آلات الدوران لاسما فىالا كات التي تستعمل فهاالطهارات ومن هناالفاعدة المطردة وهي أنه يازم ن مكون مركز ثقل الطبارة موجودا على محور الدوران ولنعتبران تأتيرالقوى الميعدة عنااركزيقوم مالتوازى للمعورولتفرض شكل ١٢ ") ان مستوى الشكل يكون مستويا العود ونرمزالى هذاالهودبخط سغص معجعل تطة غ مركزتفل الجسم مُقطع الجسم بستويات عديدة مثل م ﴿ وَ مُ وَ مُ وَ الْحَ عودية على المحوروليكن على مستوى الشكل نقط مُ ﴿ مُ ﴿ مُ الْحَ دالة على مساقط مراكز نقل النقط الماذية المحصورة في كل مستوفتكون محصلة سائرالقوى المبعدة عن المركزمبينة بمحصلة قوى م × م ٦ و م × م ٦ مُ × مُ وَ الخ ثمانه يلزم لاجل تعيين محصلة هذه القوى تعصيل ح التي هي محملة القوى الموضوعة في احدى جهتي المحور وتحصيل خ التيهى محصلة القوى الموضوعة فى الجهة الاخرى منه فاذا كانت قوتا ح , ح موجودتىن على عودواحد على المحوروكان هذا المحور ماراً بمركز نقل المسم فادهاتين القوتين يكونان بالضرورة متوازتين وساعل ذلك لايكن أن يتحرّ لمُنالحور في جهة مّا سأثهر القوى المعدة عن المركز الصين كَافَشُكُلُ ١٢ اذاكان عمودا ح ج , خ غ الممتدّان على محور سرغص لايتسبان لمستقم واحدفان المحور يكون محموراعلي الدوران بنآئیرقوتی ح و ح المضرو بنیزهلیاتناظرفیبعدی غیر و ع و يتحدر مقدارا ح و خ بالنسبة لمركز ثقل غ بضرب فقة م × مِ فَى غِهِ وَنُوْدَ مُ × مُهُ فِي غُهُ وَنُوْدَ مُ × مُهُ فى غى ﴿ وهلم جرّامُ بِنظر هل مجموع مقاديرالقوى المؤثرة فيجهة

مساولجموع مقاديرالقوى المؤثرة في الجهة القابلة لها املا

وقد يبرهن بطرق حسابية لاحاجة الىذكرها هناعلى ان مساواةالمقادير الاعتبادية شرط لابدمنه في جعل مقدار اينرسي الجسم المأخوذ بالنسبة لمحور

س غص نهاية كبرى اوصغرى

واذا اريدأن محورالطياراتوسائرالمحاور المستعملة فى ا لاتالدوران لايقع عليهامن تأتيرالقوى المبعدة عن المركز ضغط فى اى جمهة كانت لزم تنظيمها بحيث

تكون قوتا ح و خ موضوعتين دائما على مستقيم واحد عود على المجود على المجود في الزمر الذي تكون فيه هذا المجود مارة البركز الثقل

ومايكون للحساود المستوفية لهذا الشرط من عظيم النفع فى حَوِّلْ الا <sup>س</sup>لات يؤيد تسميها بالحياود الاصلية

وبعدتعيين الايجباه الكثير الفائدة الملايم لمحود الطيادات يازم معرفة السرعة التى تكون المطيادات عندما يستعمل ف تحرّكها فوّة معينة ويكون حجمها ومجسمها معينين انضا

ولاجل مزيدالسهولة تفرض أن محورالدوران عود على مستوى شكل ١١ وليكن مبينا بنقطة — فيدور الجسم حول هذا المحور بواسطة قوة

ف على بعد ون الذى هو بعدالهو رالمذكورولنفرض فن ف مستوى الشكل المتقدّم

وتكون السرعة المنزدية وهي آ التي يأخذها الجسم هي القوس المقطوع مدة وحدة الزمن على الدائرة التي يكون نصف قطرها مأخوذ اوحدة لها فنقطع م التي هي النقطة الماذية من الجسم في مدة وحدة الزمن قوس م

= 1 × en فتكون مَ النيهيكيةالتحزلـُ حيئنَّذهي مَ × أ × ومَ وتكون الكميةالكلية لتجرّل نقط الجسم وهى م و مُ و مُ الح 1x {1x e1 + 1 xe1 + 1 x e1 + ... } ولاجل قياس التأثير الحساصل من كل عنصر يواسطة كمية التعترك المذكورة لاجل تدويرالهوريلزم تعويل سائرنقط م ﴿ مُ الح الــمستقيم ف من احدى جهتي المحور بدون أن يتغير بعدها عن هذا المحور وعلى ذلك فسا ترالقوی المما سة التي تدفع م و مُ و مُ الح وهي القوى المدلول عليها بكميات التحرك المتحصلة معنا سابقيا تحسكون متوازية ومتمهمةالىجهة واحدة وتكون محصلتهاوهي كررأ بموجب فاعدةمقادبر القوىمعاومة من ضرب كل قو تف بعدها عن الحور فاذن يكون او يكون على سبيل الاختصار رر ×ور=آ ع الم عما + م موماً + م موماً + م موماً + ٠٠٠ وتكون قوة رر = ف ما قية على حالتها وكلما ترايد مجوع م × وم أ + مُ × ومُ ً + •••• تناقصت سرعةً ١ المنزوية وبالعكس اى كليا تباقص هذا المجموع تزايدت سرعة آلنزوية ومناءعلى ذلك يكون المجموع المذكور دالاعلى مقياومة الجسم للتحرّل الدوراني بو اسطة الا ينرسي متى اثرت في هذا الجسم قوّة معلومة ومن ثم قبل لهذا الجموع مقدار الاينرسي فاذن وكون مقدارالا ينرسي لنقطة ماتية هو مجسها وهومم مضروما في مربع بعدها عن محو رالدوران و بكون

مقداد الاينرسى بلسم ما مساويا لجموع مقدد يراينرسى كل بز من ابر المسلم بواسطة ابرائه الصغيرة بدلاً البسم بواسطة قوة ما حول محوره تساوى المقدا دالبسيط لهذه القوة مقسوما على مقدادانيرسى المسم وهذه هى السرعة التى قومناها

ولمقاد برالا ينرسى خواص مهمة جدّا في عم الميكانيكا لا يمن ذكرها هذا لان ذلك يستدى معارف عالية ولنفر من فقط قطتين مادّيتين كنقطتي

م و نُم (شکل ۱۲) یکون مرکزنتلهمانی نقطة غ وندیرهما

حول محود غ س ص العمودی علی م غ مُ فیکون مجوع م مقداری اینرسی م و مُ هو

م × غم + غم م × م وليكن الان محور سدغ صد مواذيا لحمور سرغ ص فيكون مقدار الاينرسي بالنسبة لهذا الحور للديد هو

م × غ م م + م × غ م ا في ون فاضل هذين المقدادين هو

 $9 \times 33 + 3 \times 33$  اعنى مربع  $\frac{3}{3}$  الذى هو بعد الحور

عن مركز الثقل مضرو با فی مجموع مجسمی م وم ولیست هذه اللماصیة مقصورة علی قطتین مادیتین بل تجری ایضاف کثیر

من النقط التي يتركب منهما الجسم الذي يمكن أن يكون له صورة و مجسم

حيثما اتفق وعلى ذلك فقدار الاينرسي في الحجاه س غص المفروض

لحورالدوران يكون صغيرامهما امكن متى كان هذا الحورمارا بنقطة خ التي هى مركز ثقل الجسم فاذا لم يكن مارا عركز الثقل المذكور فان مقدار

الايترسى يزداد بكمية مسساوية لجسم الجسم مشروبا فىمربع بعد المحور عن مركز ثقل الجسم ولنجعل ممك مقدار اينرسي الجسم الذي مجسمه م عندما يكون المحور مارا بمركز النقل فيكون كُ دالاعلى طول معلوم فاذا رمز بحرف كـ آلى بعد مركزالنقل عن أى محوردوران كان مقدار الاينرسي بالنسبة لهذا المحور م × ( ١٦ + ك) وهومقدا ريسهل حسابه بمجسرد معرفة مقدار الأينرسي المعن بالنسسية لمستقم مواز المعوروممتد من مركز الثقل

ويحسكون بالبداهة مقدارا ينرسي سأثرالمحاورالموازية لاتحساه معاوم والموجودة كلهاعلى بعدوا حدمن مركز الثقل كبعد كم هو

م ( 2 + ك) و يكن أن قد الم ( 2 أ ب ك) و يمكن أن قد الم ين مقاديرا ينرسي الجسم المأخوذة بالنسسية لمحاور متنوعة مارة بمركز الثقل فنقول بوجدفي هذه المحاورهجو رمقدار انبرسسه اصغر من مقادير اينرسي ماعداه من الحاور ولامانع من تسميمه بحور الاينرسي الصغيروهناك محور ثان عودى على هذا الحورمار بمركز الثقل مقدارا ينرسه كبيرمهما امكن ولامانع من تسميته بجدور الاينرسي الكبيرو ثمايضا محور ثالث عودي على الاثنن السابقين لامانع من تسميته بالحور المتوسط تكون لههذه الخاصية وهي انمقدار انترسيه يكون فيجهة كييرا مهما امكن وفي الاخرى صغيرا مهما امكن وهذا بالنسسة المعورين الممتدين آولا فىالمستوى الحاصل بن هذا الحور الثالث ومحور الانرسي الصغير وثانيآ فالمستوى الحاصل بن الحور الثالث ومحور الاينرسي الكبروهذه الحاور الثلاثة الشهرة هى المعروفة بالمحاورالاصلية للاجسام وهيالتي لوحظمن اجلها فعاسسق انهفاى حهة تكونموازية لمحور الجسم اوعودية عليه لاتكون القوى المبعدة عن المركز مؤثرة تأثيرا يتغديه وضع الحاور المذكورة وينتج من ذلك ان الجسم المتحرك دفعة واحدة حول احد يحورى دوراته الاصليين يكون ملازما دائما التحرك حول هذا المحوراد ليس هناك فؤة مبعدة عن المركز تؤثر في جهة ما حتى يضرف وضع الجسم بالنسبة للصور المذكورويؤخذ من ذلك في آلات الدوران التي يلزم أن يكون محورها نابنا ان احد يحداورالا يغربي الاصلية يكون محورد وران اللاجزاء الدائرة فاذا كان الجسم الذي كذافته واحدة في سائر اجزائه منتهيا بسطح دوران وكان هذا الجسم متماثلا بالنسبة لمحور السطح المذكور ظهر لل بالسهولة عند تدويرا لجسم حول هذا الحوران التوى المبعدة عن المركز لا يحصل منها تأثير يغير وضع محور الدوران وحيئة يكون هذا الحور من محاور الجسم الاصلية

وسسياً تى عندذكر آلات الدوران التي هى البكروا لمتمنيق والمعطاف ونحوها انه يلزم أن يكون الاجزاء المتحرّكة صورة سطح دوران يكون محوره محور الدوران اجتنسابا لمسالافائدة لهمن تأثير القوى المبعدة عن المركز

مان تقط جميع الأجسام التى لها محورة الاتكون موضوعة منى في بعد واحدمن الحور على العمود النازل عليه فاذا ادبر الجسم حول محور تماثله فان كل تقطتين موضوعتين بهذه المثابة يكونان مدفوعتين بقوتين مبعدتين عن المركز متساويتين ومتضاة تين فاذن تكون هذه القوى معدمة لمعضها مثنى والا يحدث عنها تأثير ماعلى الحور وبناء على ذلك كلادار جسم حول محورتها ثله ازم أن يستر على تحرّك حول هذا الحور اذا خلى وفسه

وهذا هوتَاثَير عَتَوَكُ الدَّوَامةُ وماشاكاها بمايدور حول بحورتما ثله الموضوع وضعاداً سمياً ونستمـ وّالدَّوَامةُ على الْتَحرّ لهُ مع الانتظام بعداً ن تدفع دفعة اولية بواسطة حبل او نحوه او بادارة اسفلها بالابهام والســباية ثم تحتل ونفسها

وقد نهنا سابقاعلى أن النعضات تكون متماثلة بالنسسية للصور الرأمى المار بنقط تعليقها وبهذا بمكن دورانه ابلامعارض حول هذا الحور بدون أُن تميل الحاجهة احسكثر من اخرى وهذا التأثير يمكن مشاهدته في الجفات لاسميا اذا كانت معلقة في قباب مرتفعة

وفي الاتالدودان وهي النيول اوالكراسي المصنوعة من الخشب تكون تلك الخيول اوالكراسي المعدّة لركوب الاشخساص الذين يلعبون لعبة الخساتم موضوعة بالتماثل حول محود الدودان الأسي وبناء على ذلك اذا حرّكت هذه الا لات فانهسا تسترعلى تعرّكهسا بدون أن يصصل من ابنرسيها جهد من كلتا جهتي الحود

وقد تقل قوة من مع سرعة ق جسم م المروض اله لامعارض له تقلامستقيا فاذا اوقعنا قوة من المذكورة على جسم م المفروض اله ثابت بالمحور وكانت له هى بعد القوة عن هذا الحود يازمأن م ق ل وهومقدا والقوة بالنسبة المصور يكون مساويا ام ( ( ( المراس) = المصرو با ق مقدا داينرسي الجسم بالنسبة المصور

واذا فرضنا ان الجسم موضوع على وجه بحيث يدور حول محوره بدون أن يقع عليه ضغط في جهة مّا فان هذا الجسم يتمترك كالوكان لامعارض له وبكون لمركز تقله سرعة تساوى ق وهى مبينة بمخط [1] فاذن يكون ق = 12 و مرق ل = مرال = آم ([2] + كساً) و ينتج من ذلك آن

コーラーブ・コーラー

ويطلق مركز الدووان على تقطة من تقطامندا د اقصر يعسدمن المحور

عن مركز النقل في كر تكون على بعد ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿

منمركز الثقل عن الحوزومتى اثرت تؤة فىهذەالنقطة تأثيرا عوديا على هذا المسستقيم اى الحوزفانهـا تديرالجسم بدونأن تدفعالحوزالى جهة مّا فاذن المسكون القوة المساوية والمقابلة لها معدمة لقوة الدوران الحادثة عن القوة الدوران الحادثة عن القوة الاوران الحادثة من القوة الاوران ولا من الدوران وليكن من المدور في القوة الدوران وليكن من الدوران الى الطرف الا تحرمن له على الحور القدم وفي المنافذ المنقل المنافذة النقل المراف الا تحرمن له على الحور القدم وفي هذا النقل المنافذة جليلة

\* (بيان البندول)\*

اذاربطنا في طوف خيط رقيق خفيف جدّا جسما تقيلا لكنه صغيرا لجم حسككلة من حديد اورصاص او الاتين (وهو الذهب الابض) وربطنا طرفه الا خرفي تقطة ثابة كان المكافي حالة السكون وضع يكون فيه الخيط وأسياو يكون مركز تقلها في الا يجاه الرأسي الخيط المذكوروهذا هو البندول المعروف ايضا بالشاقول (راجع الدرس الرابع من هذا المنز شكل ١ مكرر) ثم ان اهمية الشاقول المتعرّد والشاقول الساكن واحدة في الاستعمال فاذا ابعدنا الشاقول عن الخطاراً سي كان ثانا في قطة ت وعمدا وهما فبغي التبيه عليه أنه أذا خلي الجسم و فسه وقطع النظر عن المقاومات المنوعة الذي آ ( شكل ١٢) في الهبوط بسرعة غير محسوسة تزايد شيأ فنسياً عندما غرب هذا النقل في الهبوط بسرعة غير محسوسة تزايد شيأ فنسياً عندما غرب هذا النقل في الهبوط بسرعة غير محسوسة تزايد شياً فنسياً عندما غرب هذا النقل هذا النفط أ و أ و أ المن ضط ت و الراسي فاذا وصل الى

هذا الخط استمرّ على سير. و ارتفع من أ و أ و أ الى ا اعنى يكون فى ارتفاع تقطة ا ومتى وصل الى هذا الحذاخذ فى الهبوط ثانيا من اً أ أ للخ كاهما مد م أ غررتند ماتسا الى أ أ أ ا أ كا ارتفع الى أ أ ا ا أم تف

كاهبط من الشمير تفع ثانيا الى أأأا الكاله تفع الى أأ أ التم يقف في قط الم المنطقة الم

ويطلق اسم الپندول عنى الشـاقول|ذا اسستعمل لاحداث رجات بدلا عن اسـتعماله للدلالة على الخط الأسى

وفى كل لحظة من هبوط البندول بالإينداء من آ الى و يحدث من جذب الارض دفعة جديدة لهذا البندول البقرب من مركز الارض و باتصاد هذا الجذب مع القوة الماسة المستحسسة تحدث علمة شديدة لاحدّ لها بدون تأثير فقوة مركزية

ولترمز بخط أغ (شكل ١٤) الى تأثيرالتثاقل و بمستقيم أس الى القوّة المماسة المكتسبة من الشاقول عند وصوله الى أوليكن أع

رمزا الى القوة المركزية فيتعصل معنا اوّلا ان ع = أَثُ وثانيا ان

قَوْنَى أَغَ وِ أَعَ يَصِدانُ مِعْقُونَا الْمُاسَةُ بأَنْسَطُ أَغَ عَلَى أَغَ

من مماس الدائرة في نقطة آثم نضيف هذا المسقط وهو آغ الى أس الذاكان البند ول ها بطا اونطرحه منه اذا كان ما عدا ثانيا وحيثذ تحدث معنا القوة الما سة عقب الزمن الذي يكون فيه السندول

معدّا لقطع قوس بساوی آس

وهذا يؤدى الى انساعند صعود البندول فى ازمنة واحدة نظر ح الكميات التى اضفناها الى القوة المبعدة عند التى النفضة عند الهبوط والصعود واحدة فى النقطة المنفضة عنها و بنبى على ذلك أن هذه القوة اذا انعدمت من جهة انعدمت من الجهة الاخرى فى ارتضاع واحد

وعلى ذاك فالنظريات تثبت ما دلت عليه التجرية من تسساوى صعوداليندول وهبوطه وتماثلهما

وهنالخاصية اخرى عظيمة جدّا تنعلق بالبندول وهي ان المدّة الحكية الرجنين الصغيرتين تكون واحد تقريبا وان كان القوس المقطوع في احدى هاتين الرجتين ضعف القوس المقطوع في الرجة الاحرى مثني اوثلاث اورماع وهكذا مهما كأنت نسية القوسن المقطوعين ولاجل البرهنة على هذه الخاصية نفرض يندولين كمندولي ت متساويين (شكل١٥) و (شكل١٦) مختلني البعدمن المستقم الرأسى فى مبد الرجة وليكن تأثير الشاقل المبين في هذين الشكلين يرمز أرغ = اغ حاصلاوحده فى المدّة الاولى فاذا اسقطنا أرغ فى أرغ على قوس ا**ق** و اغ ف اغ على قوس ان كان اغ , اغ هما القوّ تان الماســـــان ولنمذ خطى اص و اصم الافقيين الى خطى ثق و شق الأسمين فاذا فرضنا انمثلث اغغ عفيرجدا وامكن جعل قوس اغَ عودا على غ غ َ وكذلك على شا فادمثلثى اشص اغغ القائمي الزاوية يكونان متشابهين حيث ان ضلعهما المتقابلين أعودانعلى بعضهما وقديبرهن بمثل ماتقدُّم (شكل ١٦) علىان مثلثى اشصم , اغغُ القائمي الزاوية يكونان متشابهن فاذن يحدث هذان التناسبان وهما ات: اغ:: اص: اغ ائه : اغ :: اصم : اغ

لكنحيثان اث و اثـ منساويانوكذلك اغ و اغ فانه يحدث ايضاهذاالتناسبوهو اص : ائَّح :: اصم : اغَّ

لامتدادقوسی اق و ان

و يبرهن ايضابوجه تقريبي على ان السرعة المساحة تزداد عقب الوقت الثانى والثالث والرابع والخدامس وبناء على ذلك تكون المساخة التي يقطعها البندول الاقلوالثانى في كل من هذه الاوقات مناسبة للقسى المعدّ تلسيرالبندول وعلى ذلك من كانت المساخة الباقية التي لم يقطعها البندول الاقل معدومة كانت المساخة الباقية التي لم يقطعها البندول الثانى معدومة ايضا وحينتذ يصل البندولان في ذمن واحد الى اعظم رجة فاذن يكون للرجات مدة واحدة اذا قطع النظر عن النفاضلات الصغيرة جدًا

و يكون لهذه الخاصية الاخيرة منفعة عظيمة في الفنون وعلوم الرصد في حالة ما اذا عرز الهذه الخواصية الاخيرة منفعة عظيمة في الفنون وعلوم الرصد في حالته وابطأ تها بالتدريج وبذلك تقص مسافة الرجات لكن لم تزلمة تها واحدة فاداكان البندول تقيلا جداكالرصاص او البلاتين كانت المقاومة التي تعرض لهذا الجلسم ضعيفة لا تغير مدة رجاته الا تغييرا قليلا فيكون معظم هذه الرجات الحياء المسترا لمعرض لهذا الرجات المسترا على مدته الاصلية غيرأن تكرر الرجات المسترا لمعرض من التدريج مسافة الرجات ومع ذلك كله تكون المنالرجات منساوية تقريبا وزيادة على ذلك يتقص الفاضل الصغير الموجود بين المدد المتنالية بحسب شالفة هذه الرجات الرجة الاصلية الموجود بين المدد المتنالية بحسب شنالفة هذه الرجات الرجة الاصلية عان المركز الارض وقد علم عاسق أن المسافة بن الرئيستين المتين يقطعهما المسمان المغلمان وانفسهما المتناقل بدون معارض تكونان على نسبة منعكسة من مربع بعديهما عن مركز الارض

وعلى ذلك متى كانت اطوال البندولين على نسسية منعكسة من مربع بعد البندول عن مركز الارض فان رجات هذين البندولين تكون حاصلة فى زمن واحد

وقد دلت الارصاد الفلكية وقياس الارض دلالة هندسية على أن الكرة الارضية مسطعة من جهة القطب في سكان الارض اذا قربوا من القطب قربوا ايضا من مركز الارض و بموجب ذلك اذا كان الانسان في جهة القطب قاته يرى البندولين اللذين تحدث رجاتهما في زمن واحد اطول مما اذا رأهما وهو في خط الاستواء في نئذ اذا كان مبدء السير من خط الاستواء لزمان البندول يتزايد بالتدريج كلا قرب الانسان من القطب لتكون مدة الربان واحدة وزيادة على ذلك و كون طول البندول مبينا في كل مكان لبعد مركز الارض عن النقطة التي يدق فهاذلك البندول

وبدوران الارض ينعدم من تشاقل الاجسسام جز وصغير لتتعادل قواها المبعدة عن المركز وتنبت تلك الاجسسام على سطح الكرة وهدنده الققة التي لاوجودلها في القطب شلغ نهايتها الكرى في خط الاسستواء

و الأحظة سبى التغير معاقع مطابقة العلم التحرية ولله در المهندس بوردا فانه الهارته اخترع شدو لا منتظما بواسطته بتعصل مع غاية الضبط قياس العاد من حسكز الارض عن فقط سطيها التى يتألف منها الخطالجاني الذي ينبى على قياسه الطريقة المترية ثم ان ماوقع بين التسائج الحادثة في موضوعنا هذا من على الهندسة والميكاسكامن غريب التوافق والاتحاد هومن اعظم السواهد على مالله لومن القوة من حيث الاستعانة بيه عضها على فهم غوامض البعض الا ضرومن حيث الاستعانة بيه عضها التى لا يعلق على التحدة الما كل علم ونظمها في سلن الطرق المتحدة الما آل التى لا يوجد فيها الخطأ الا نادرا بحيث تكون مثلها في القطع بصحتها

وعوضاعنأن نفرضأن التثاقل يتغير نفرضأن طول خيط التعليق هوالذى يتغير ونفرض بندو لين غير متساويين كيندولي أسرا

شكل ۱۷ و ۱۸) فيمدث هذاالتناسبوهو اث : اد :: ما : ١ فاذا كان زيادة على ذلك نسبة قوس أق : قوس أق : م ا : ١ كان شكلا اثق ، ادن منشابين ولتكن أغ هي المسافة التي تقطعها في زمن ط = ١ بو اسطة التئاقل تقطة ا المادية المفروض أنه لامعارض لهاوليكن ارنح 😑 م × اغ فيكون اغ حيئذدالا على المسافةالتي يجبرتأ نبرالتثافل جسم ا المفروض اله لامعارض له على قطعها في الاقات عدد م (وحرف م يدل على عدد غير محدود) ولنسقط اع فى اغُ و اغ فى اغْ فبحدث من مثلثى اغْغُ و اغغُ المتشابهين هذا النَّاسِ وهو ات: النه : الغ : الغ : الغ :: الله : الله وعلى ذلك فسافتا اغُ ﴿ اخَ اللَّتَانَ قطعهما اليندولان بواسطة تأثير التثاقل المكررف زمن م بالنسبة البندول الاقول وزمن ١ بالنسبة الثانى تكونان مناسبتين لقوسى اق و ان فيتحزك حيئذ البندولان بالتناسب على فوسى أق و أق بحيث تكون ازمنة اليندول الاقل م حين تكون آزمنه الثاني [ أ فاذن تكون نسسة الزمنين الكليين اللذين استغرقهما البندولان في الوصول من اعلى نقطة الى الخط الرأسي الى بعضهما كنسبة م: ١ متى كانت نسسة طولى المندول الى بعضهما : م ا : ١

بمعنى أنه في الحل الواحدمن الارض تكون اطوال الپندولين غوالمتساوين مناسبة لمربى الزمني اللذين استغرقه ما هذان البندولان في احداث رجاحهما واولمن عرف قانون تحترك البندولات هوالمهندس الشهير غاليلة صاحب الاستكشافات الطيفة في ميكاني كاالمتأخرين وفدا برى في ذلك عملية عظمية تعلق بقياس ارتفاع القباب والقبوات

وقد جرت العادة بأنه يعلق فى الهياكل والسرايات باعلى تقطة من القباب والقبوات بعفات أن تقلعظيم بالنسبة العبل او السلسلة المعلقة هى جها ويسكى فى احداث ارتجاج هذه البندولات العظيمة ادنى شئ من الهواء وقد لاحظ المهندس عاليلة مدة هذه الارتجاجات فرأى أن المدة الى يرتج فها يندول النبخة الواحدة عشر متروبة فى مثلها يساوى مائة يكون وحيث ان مربع العشرة اى عشرة مضروبة فى مثلها يساوى مائة يكون البندول الاول من الثانى مائمترة فاذا كان طول البندول الصغيرة معلوما فانه يحدث بأخذه مائمة مترة طول البندول الكبيروبذاك يعلم الارتفاع مائدى يكون المقتل التباروبذاك يعلم الارتفاع الذى يكون المقتل التبارات بواسطة قياس النمن بواسطة قياس المن واسطة ذيادة المقالة وتقصانها

وقد عرف طول البندول الذى يدق النوانى السنينية برصد خانة سديسة باريس معرفة صحيحة فكان مقداره من الامتار ٩٩٣٨٢٦٧ ر ؟ نعلى ذلك لوانعدمت اصول الاقيسة الفرنساوية بجادثة من حوادث الزمان وتقلبات الدهر حتى صادت خفية على العقول لامكن معرفة طول المتربحية د النظر الى البندول الذى يدق الثوانى بديشة ماريس

ولوعرف الرومان واليونان منل هذه الطرق الناشئة من العلوم لبقيت جديد اقيستهم عندمًا الى الا'ن ولما بق من المسائل التي لا بدّمنها ، فى العلوم والغنون والحرف مسئلة بلاحل و بيران

ولنطنب فالكلام على هـذا الامر المهم الخاص بالعلوم الني بها يتوصل

الحاضيط اشغسال الانسسان وان كان الزمن متقلبا غيرمضبوطويسيها تنساط الارصاد والاشغسال الوقتية بحركة الزمن المسترة ووقطع المسافات الازضية التى لاتتغير ويذلك تتعقق غرات مشر وعات الانسسان، ويتخلد ذكر معلى عمر الازمان فتقول

انالساعاتية اخترعوا امرا بديعيا يتعلق باليندول وهوصناعة الاسلات الدالة على الزمن المعروفة باليندولات

ولنفرض دائرة معدنية محدَّبة من جهة المركز على هيئة العدسة ظذا سميت بالعدسة وتعلقها في قضيب يكون متجها الى مركزها فاذا حرّكت حول الطرف الا تخرمن القضيب المذكور حدث عن ذلك بندول كالذي يستعمله الساعاتية

وكل رجة من رجات هذا البندول المساصلة فى ازمنة متسساوية المواقعة للسير الثابت البندول اوالساعة الدقاقة تكون بمنزلة المحافظ للقوى والمنظم لها ولا تكون هذه الا آذا كانت لا تتغيرا بعاد المساقة التى تتركب هى منها حيث ان القضيب المعدّ لتعليق العدسة يمتد بواسطة تأثير المرارة ويسكم ش بواسطة تأثير البرودة وبذلك تسكاد مدّة رجات البندول تتغيردا ما وقد صنعوا بندولات تعديل وهى بندولات تتعادل فيها تغيرات اطوال الاحراء المتنوعة عالم كمية لها

وقد سيزانه كلما ذادت الحرادة امتدّت قضبان النصاس بنسسية معلومة اكثر من قضبان الحديدوكما أقصت الحرارة انكمشت تلك القضبان بنسبة معلومة اكثرمنه اليضا و بمو جب ذلك اسستعملوا للتعليق عوضـا عن قضيب واحد عدّة قضيان بعضهـامن الحديدو بعشهـامن النحاس

ولنفرض تضيبا من المديد كقضيب أسل (شكل ١٩) نجعل ف نهايته السفلى عارضة انقية كعارضة شكل ١٩) نجعل ف نهايته السفلى عارضة انقية بمنتصفها طوق بمر منه قضيب أسلس تجمع بين قضيي النصاس المذكورين و يكون

فقطتى كس و ل اللتين هما نهايتا العارضة المذكورة قضيبان من حدید کقضیبی کئم و ل ن مجتمعان معا بواسطة عارضة مَنَ ومثبتان في عدسة و فيتئذ يعلمان ازدياد الحرارة في هذه الحيالة على قضيى الحديدوهما اب و كئم اللذين على ارتضاع ا الحقيق يزيدنباعد نفطة التعليق وهي آعن مركز العدسة زيادةمناسبة لارتفاع آ اللذكوروأدُفشيىالفاسوهما ثه و دف عندامتدادهما بواسطة تأثيرا لحرارة يرفعان عادضة كسال ويرفعان ایضا فازمن واحد قضیی الحدیدوهسما کشم و *لن* وکذلا عدسة و المعلقة فهما فتكون آلكمية التي ترتفع بقدرها العدسة واسطة تا المرقضي النحاس مناسبة لطول ٥٠٠ أو فُو وينتج من ذلك انه اذا كان طولا أحب مناسسة لامتداد النعاس في الاقل والحدد في الثاني مكون مركز العدسة منخفض الممتداد الحدد تقدر الكممة الق يرتفع بهاالمركز المذكور باستدادالنصاص ومافرضناه فحاذدباد الحرارة يمكن فرضه ايضا فى تقصانها فتكون الكمية التي يرتفع بقدرها مركز العدسة مانسكاش فضيى الحديد مساوية للكمية التي يخفض بقدرهام كزالعدسة سأثير انكاشقضيي النصاس

وقد فرضنا فى جميع ماذكرناه أن البندول ليس الاخيطا مجرّدا عن التناقل معلقانها بيه المنطقة مادّية لها تقل ما ولكن بهده المثناية فادا استعمل فى ذلك سلك لين اوقضيب غيرلين كان لكل من اجز أنه تقل معاوم و حجم معاوم و كذلك الجسم المعتبر قطة مادّية له ثلاثة ابعاد تمنع التباسه بالنقطة المادّية المذكون بحرفة القوانين التي تكون بحقتضاها رجات هذا البندول المحروف بالبندول المركب

ولنعلق فينقطة واحدةمن محورواحد يندولين متسياويي الجسيم احدههما وهو **ثو** بسيط (شكل ۱٤) والاتخروهو <del>تده ف</del> ركب غتى استقر هذان اليندولان صادساق اليندول البسيط وأسيا وماراء كزنقل المندول المركب

ولندفع هذين اليندولين بقوة افقية مؤثرة على بعد كبعد ركعن الحور فمكوت تأثيرالتثاقل معدوما مالحور فالزمن الاول ليكون المندولين سرعة واحدة منزوية وينبغي أن يكون مركزدوران اليندول المركب متباعدا عن المحور بكمية ر المساوية لطول اليندول البسيط فاذن يكون

ولنحث عن التأثير الذي يحدثه التثاقل على البندو لين عند تساعدهـ. عن المستقم الرأسي فنقول

لنفرض أن التثاقل يؤثر من مبدء الامرعلي غو (شكل ١٢) الذىهوسا فالبندول البسيط المارداتما بنقطة غ التي هيمركزتيل الندول المركب وليكن و ل = غ ع هوالارتفاع الرأسي الذى نقىس مه تأثير التئاقل فى المندولين فى زمن يسسير كزمن ط ونحال ول و غ الى ول و غ عليلاعمودياءلى ث غو فيكون تأثير التثاقل الحاصل على مركز ثقل اليندول المركب مبينا بخط غے وتأنیرالتثافل الحاصل علی الیندول البسیط سینا بخط و ل = غے لکن حیث کانت قطة و موجودة فی مرکز دوران البندول المركب فان قوة غ ب المنقولة الى ول تدير اليندول كا اذا كان فنقطة وكآى كالواستبدل البندول البسسيط بالبندول المركب فاذن تكون السرعة المنزوية الحيادثة من التناقل واحدة في كل من البندواين البسيط والمركب وعلى ذلك يكون آولاً البندولان البسيطان مستخرين واسطة تأثيرات التنافل المتوالية على ارتجاجهما بسرعة واحدة وثانياً يكون طول البندول البسيط هو بعد الحور عن مركز الدوران المعروف حيت لذي كرز الارتجاج فاذن متى اعتبر في بندول مركب أن يحور التعليق كحور الدوران عترج بركز التعليق ويصيران شيأ واحدا

وقد تقدّم الهمتي قتل التوازى محور الدوران من ت الى و التقل

مركزالدودان من و الى ث على مستقيم شرع و فاذن اذا تقل عمور تعليق البندول المركب من ش الى و كان مركزالرجة منقولا من و الى ث الى و كان مركزالرجة منقولا من و الى ث وموجودا على محورالتعليق الاول وقدا متعملوا هذه الله المنتقبة في تعمل وبائه في زمن حصول وبات البندول المركب

ثم ان البندولات المركبة واوضاع مراكز ثقلها ومحاود تعليقها ومراكز ارتجاجها هى من اعظم المهمات في صناعة الساعات الدقاقة وغيرها من الا لات ذات التحرّل المتردد لاسميا تحرّل السفن عندميلها من جانب الى اخر اومن المقدّم الى المؤخروسياً تى فى الجزّالثالث من هذا الكتاب عند الكلام على قوّة الما توضيح ذلك باتم وجه

## \*(سانمعادلالا لاتالعارية)\*

فى صناعة آلات الدوران التى تختلف فها شدة القوة كالبخار على حسب نغيرالناد المستعملة تستعمل البندولات المركبة لتفتح بالتدر جمسلكا البخارعند ما يحدث منه ضغط يبلغ حدّالتهاية بحيث لو يجاوز ذلك لمكان خطرا ومثال ذلك كرتان من حديد ملحومتان بقضيين من حديد ايضا بر تجان على محور افتى يتر باسطوانة رأسية فاذا دارت هذه الاسطوانة حدث من دورانها قوة مبعدة عن المركز لكل من البندولين المركبين اللذين يدوران معها واسطة هذه القوّة و يرتفع كل منهما حق تكون محصلة ها تين القوّتين مارة عبور النعليق وبذلك تكون معدومة وحيث كات ها تان الكرتان اللتان محسمهما واحد الموضوعتان على وجه سمّا لل بالنسبة المحور يرتفعان و يخفضان في كل وقت بكمية واحدة فان الطوق الذي يدور مدون مانع حول الاسطوانة يكون معلقا بقضيين متصلين بساق البندولين فاذن يكون هذا الطوق عرضة تارة الصعود واحرى المهبوط على حسب قرب الكرتين وبعدهما عن الحور وقد يحر له هذا الطوق ذراع الرافعة الذي يخرج منه البخار المتراكم (كاستقف على ذلك كثيرا اوقليلا المنقذ الذي يخرج منه البخار المتراكم (كاستقف على ذلك في المؤوا المنافدة الذي يخرج منه البخار المتراكم (كاستقف على ذلك في المؤوا المنافدة الذي يخرج منه البخار المتراكم (كاستقف على ذلك في المؤوا المنافدة الذي يخرج منه البخار المتراكم (كاستقف على ذلك في المؤوا المتراكم (كاستقف على ذلك في المتوافدة المتراكم (كاستقف على ذلك في المتراكم (كالمتراكم (كالمتوافدة المتراكم المتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتوافدة الكالمتراكم (كالمتوافدة الكالمتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتوافدة المتوافدة المتوافدة المتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتوافدة الكالمتوافدة المتراكم (كالمتوافدة المتوافدة المتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتوافدة المتراكم المتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتراكم (كالمتراكم (كالمتراكم (كالمتراكم (كالمتوافدة المتراكم (كالمتراكم (كالمتراكم (كالمتراكم (كالمتراك

## \*(الدرس الثامن)\* \*(فيسان الرافعة)\*

قدذ كرَاجيع ما يتعلق يتحويل التحرّ كات الحادثة بواسطة الحبال اللينة جدّاالى لاقائدتها الا مجرّد الشدّ بخلاف القصّبان الغير الشّابلة للا ثننا فإن لمها فائدتين وهما الدفع والشدّ

وهنالنعدة آلات الس الغرض منها الاأن تستعمل واسطة بين القوة والمقاومة المتهنين على مستقيم واحد كيد المسحة (شكل ٢) وكاشة المدفع (شكل ٣) في فن الطويحية وكنطاف المحارة وسيقان المكابس ونحوها ولايشترط في القضيب الغير القابل للانتناء كقضيب آب (شكل ١) أن يكون مستقيما بل يكفي أن تكون صورة المحنائه ثابتة لا تتغير فاذا او تعنا على نقطة ب قوة تشدّا و تدفع في جهة با و آب فان تأثيرهذه القرة يكون واحدا دائما كالوكان القضيب مستقيما

والرافعة قضيب غسير قابل للانتناء مستند على نقطة البنة تعرف بنقطسة الارتكاز وواقع عليه في نقطة النية تأثير قوة لاجل ابطال مقاومة حاصلة في نقطة اللهة وهي على المائة الواع

النوعالاقول (شكل ٥ ) تكون فيه نقطة الارتكاز وهي آ موجودة

ين قوّة ح ومقـاومة ر

والنوع الثانى (شكل 1) تكون فيه مقاومة ر موجودة بين قوّة رح و وقطة الارتكاز وهي آ

والنوعالثاك (شكل٧) تكون فيه قؤة ح موجودة بين مقاومة و و وقطة الارتكاز الذكورة

ولنفرض أن الرافعة الجرّدة عن التثاقل تكون قضيا مستقيماً كقضيب الشكل ٥) او احث (شكل ٦) او احث

ن ( شکل ۷ ) العمودی علی اقباه القوّة والمحصلة

فلایمکن انعسدام جهد قوّة ح ومضاومة ﴿ الابنقطسة الارتکارُ وهی آ الثابثة فیالا که دون غسیرها فادن تکون محصله ح ﴿ ﴿ وَ ﴿ وَ مَالِّهُ مُنْفَعِلُهُ \* حَ وَ ﴿ وَ وَ وَ وَ وَ مارة منقطة آ واذن تکون

ح × آب = ر × آث

اعى أن القوّة تمضروبة فيعدها عن نقطة الاوتسكاذ تكون مساوية للمقاومة مضروبة في بعدها عن نقطة الارتسكاز ايضيا

فاذا استبدلنا رافعة باث العمودية على ابجاه قوتى 7 و ر برافعة اخرى مائلة منحنية اومستقية كرافعة رات لزم أن تكون المحصلة

دائم امارة بنقطة آومن ذلك يحدث

ゴ×ブ= ゴ× Z

وليس آب و آت الامستقين وهمين عودين على انجاه قوّق ح و رَ ولا جل اختصار العمليات يمكن أن نفّرض دائما أن كل ذراع من الرافعة مكون مستقما وعودا على المحاه القوّة الواقعة على طرفه

ولنفرض قوّتين متساويتين كفوّق ح و ر (شكل ٨) عوديتين على آل م آث المتساوين اللذين هـما ذراعا رافعة سات

على السرو الت المساويين اللدين هـما دراعا رافعه كات المنكسرة فنكونهما تان القوّتان مؤثرتين في جهتين متضاد تين يحيث يديران الرافعة حول تقطة الارتكاز وحيت كان التساوى حاصلا في كلتا الجهتين وكانت الا كة متوازنة فان هذا التوازن بيقي على حاله مهما كان مقدار

زاوية سات

ولتكن الا أَن فَوْهُ ﴿ مُسَاوِيةُ وَمُصَالِمُهُ لَقُوْهُ ﴿ فَتَكُونَانُ مُتُواذَنَيْنِ وَمِينَا لَهُ مُقَاوِمةً ﴿ كَتَأْتُمُونَوَ ۚ ﴿ كَالْمُمُونَ ۚ ﴿ كَالْمُمُونَ ۚ كَالْمُونَةِ ۚ ﴿ كَالْمُمُونَ ۚ لَكُونَ لَكُونَ

وحینتذنؤترقورة رعلی مقاومه رکتا نیرقوه کی علیهافادن تکون ح رکز المتساویتان الواقعتان علی طرفی درای الرافعة المتساو بین

وهما آب و آث لهماشدة واحدة بهاندور مقطة آالناسة

مثلااذا اشرنابسستقيم آب لجزار مربوط به فرس يسعبه على حرب فان تأثير الفرس الواقع على قطة آكيكون واحدا في سائر تقط الدائرة التي

يقطعها آب مادام بعد آ عن بح ثابتاعلي حالة واحدة

ولنفرض الا ن أن قوتين حيثما انفق كقوني 7 و ( (شكل ٩ ) يكونان واقعتىن على وافعة حيثما انفق كرافعة حاث فحيث ان آهي

بدوادواععبرعلى والعدميد الله المستجدان الملي الما الما الله المستجدان الله المستجد المستحد المستحد المستجد المستحد المستحد المستحد المستحد المستحد المستحد المستحد المس

الموازی لخط شر و بازم أن تكون محصلة قوتی ر و ع مارته دائما نقطة 1 الثانثة ومن هنا بحدث

-1 x·Z = -1 x z = -1 x j

وعلى ذلك فهما كلن انجياها القوة والمحصسلة بازم داعًا أن تكون القوة مضرو بة في بعدها عن تقطة الارتكاز مساوية المقاومة مضروبة في بعدها عن نقطة الارتكاز ايضا

## \* ( تطبيق ما تقدم على تحويل التحركات) \*

اذاارید بواسطة الحبال تحویل تحرّل الی اتجاهی سح و شرر المتغایرین فانه بسستعمل اذاك رافعة منكسرة كرافعة سات (شكل ۹) و (شكل ۱۰) بربط بها حبلان اوسلسلتان او جنزیران اوسلكان معدنیان مثل سح و شرر وتكون تقطة آ آلتی هی وأس زاویة سات المتقعلی محور صغیر تدور حوام الرافعة وهذه النقطة هی نقطة ارتكاز الرافعة المذكورة فاذا اقتضى الحال تحويل تحرّكات صغيرة فانه بو اسطة شدّ سلل حَى (شكل ١٠) تنتقل سلك الى ويكون قوس سلم مغايرا قليلا لمزء من مستقيم سنح وبناء على ذلك لا ينغيرا تجاه سلك سح ولاا تجاه سلك شرر المشدود بالذراع الذارع الثانى من الرافعة كمان الذراع الاقل منها مشدود بالسلك الاقول

وهذه هى الكيفية المسستعملة فى قوجيه السلوك المعدنية الواصلة من الجرس الموضوع بقرب الاماكن ألتى يكون في الخدم الى المكان الذى يكون فيه المنادى وتسستعمل السلوك والرافعة المنكسرة فى الاكات الكبيرة لاجل تحويل التحركات المترددة

ولنفرض أن الطلوب في مجرى المكبس وفع مكبس ممم (شكل ١٢) وخفضه بواسطة قوة افقية نشده في انجياه سرح فن البديهي انه اذا شد سبح في جهة السهم بواسطة الرافعة القائمة الزاوية وهي سات برتفع ذراع رافعة الله ويرفع مكبس م واذا اربد أن شط للذي هوساق المكبس يكون دائما على وأحيى واحداز مأن يكون دائما عماسا لقوس من السلب المرسوم من نقطة آللاً خوذة مركزا

فاذا افلتناطك بحرح فان تقل المكبس بوصل الرافعة الى وضعها الاصلى ثم يأخذهذا السلك فى التأثير ثانيا لاجل رفع المكبس وقد تطلق التعرّكات المترقددة على التعرّكات التي تحصل بالتعاقب فى جهتين و يؤخذ من رجات البند ول شاهد عظم على مثل هذه التحرّكات

وقد تطبق علية الرافعة المنكسرة على النشر تطبيق امفيدا بواسطة علم الميكانيكا

فيلصق منشار دص (شكل ١٣ مكرد) من نقطة ل بساق دث ومن نقطة ث بذراع ث من رافعة ثاب مع تاثير فقة ح على ساق فقة ح على على القابل للانتناء فاذا شد بحق رسم ذراع الرافعة وهو آث قوسا وكان المنشار مشدودا من جهة الرافعة

ومتى دفع بى حصل تأثير مضادو كان المنشار مدفوعا بالرافعة والهذا كان فى علم الميكانيكا ما بماثل بين تحرّ لـ النشارين (شكل ١٣) اللذين تكون اعضاؤهما وهى شاب حرض و شارع رض و الفعنين منكسرتين

و يمكن بواسطة الرافعة فوازن القوة الكبيرة مع القوة الصغيرة \* مثلا اذا كانت المشاومة اقرب لنقطة الارتكاز من القوة بمائة مرة فقطعت بذلك مسافة الاتبلغ هذا القدر عند حصول التعرّل لزم بعقتضى التعديل أن تكون المقاومة اكبر من القوة مائة مرة (فاذا كان حاصل ضرب القوة من حاصل ضرب القوة في ذراع وافعتها كان التحرّل حاصلا في جهة القوة وكانت الا أن سيرها يكون بواسطة جزء من القوة لم يتعدم بالكلية لاجل قوازن المشاومة فاذن يلزم طرح هذا البزء مق اريد في تحصيل جزء القوة المقرة المتحرّل التحرّل والتحرّل المتحرّل المتحرّل التحرّل والتحرّل المتحرّل التحرّل المتحرّل التحرّل التحرّل المتحرّل التحرّل المتحرّل المتحرّل التحرّل التحريل التحرّل التحريل التحرّل التحرّل التحرّل التحرّل التحرّل التحريل التحريل التحريل التحرّل التحريل التح

هذا وقد زعم من لامعرفة له بقواعد علم الميكائيكا مستغربا لهذه النتيجة اله يمكن احداث القوق واسطة الا لآلات ومقتضاه اله يمكن بواسطة قوة صغيرة ابطال مقاومة متوسطة وحفظ ما يهق من القوة الكافية لتحصيل التأثيرات العظمة وذلالان القوة الصغيرة على زعم توازن القوة الكيرة

و بكنى فى الوقوف على خطأ هذا القول اعتبار تحرّك الرافعة فاذا فرضنا انقوقى ح و ر (شكل ۱۰) متوازتنان بواسطة رافعة واد فرضنا غرد فا القوة الاولى عن النائية قلد لافان النوازن ينعدم و يكون التحرّك المائية قلد لافان النوازن ينعدم و يكون التحرّك المائية وهو آ بيا خذ فى الدوران فى جهة ح بيث الذى هو انجباه القوة الكبيرة والذراع الا تنو وهو آ من يدور فى جهة مرا القابلة لهذه القوة الكبيرة والذراع الا تنو وهو آ مناسبين منساويتين كراوي ساسا و مناسبين لطول ذراى الرافعة وهما آ و آ مناسبين لطول ذراى الرافعة وهما آ و آ والفرض أن هذين الذراعين يكون قوما و المنان قوما المنان و مناسبين لطول ذراى الرافعة وهما آ و آ و الفرض أن هذين الذراعين يكون عودين

على اتجاه القوتين المقابلتين لهما)

لكن حبثان 5: ر:: ات: اب

بكون آ: رآ: فوست وس

فعلىذلك تكون قوّتا حج وحرّ مناسبتين تناسبامتعاكسا للقوسين الأذبن تقطعهما نقطتا وقوعهما عندفرض اختلال التوازن

تقطعهما نقطتا وقوعهما عندفرض اختلال التوازن و بهذا البرهسان يظهر أن القوّة الموازنة للمقاومة تكون مجمورة على قطع

وس كبير بقدر مغرها بالنسبة المقاومة فيلزم حينتذأن القوة في المسافة التي قطعتها تفقد ما كسبته بنفسها لاجل توازن المقاومة فادن تكون كية المترك المقيسة بحاصل ضرب كل قوة في المسافة المقطوعة واحدة في حهة

التحرُّكُ المَّقِيسة بِحَاصَل ضَرِّب كُل قُوَّة فَى المُسافَة المُقطوعة واحدة فيجهة المقاومة يدون امكان زيادتها فأن هذه القاعدة الشهيرة التي ذكرناهـا عامة

ف جميع الاكلات ولايمكن فيها اصلا ازدياد كمية البيحرَّكُ فاذن يُنبِت استمالة

احداث القوة

فاذا اخذ نامدة التحرّكين الحادثين من تقطتي بر و ف وجعلناها وحدة (شكل ١) فانمسافتيماوهما برو و ف يدلان على

سرعتهما ويطلق اسم السرعة المنبهة على السرعة التي تأخذها ب و ث اللتان هما نقطتا وقوع القوة والمقارمة اذا اختل التوازن قلمالا حتاء إ

حین غفلة و یعبر فی الرافعة عن هذا النساوی وهو  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = \sqrt{2}$ 

× تشت بأن يقال فى حالة التواذن ان القوّة مضروبة فى سرعها المنهة

تكونمسساوية للمقاومةمضروبة فسيرعتهاالمنبهة

واذافرضناأن دراع الرافعة وهو آب (شكل ١١) ماثل بدلاعن كونه عمودا على سرح الذي هو اتجاه التوّة وادرنا الرافمة قليلا بقدر زاوية

مودا على بام وكان أم عودا على بح المند فيثان نفي القطرين مناسبان القوسين بحدث هذا التناسب وهو

ال: از: تنم: رم

وذلك يقتضى أن تن حرم وحينة نفهما كانت ت التي هي نقطة وقوع قوة ح على ذراع آب فاله عند اختلال التوازن قليلا وقياس المسافة التي قطعتها تقطة الوقوع على مرم الذي هوا تجاه القوة تحدث سرعة واحدة منهمة مقومة على هذا الا تجاد فيئذ بكون التوازن حاصلامتي حدث عن القوة المضروبة في سرعتها المنبهة المقيسة بالوجه المتقدم اوعن المقاومة المضروبة ايضاف سرعتها المنبهة المقيسة على الوجه المتكر حاصل واحد على اى حالة كانت قطتا وقوع القوة والمقاومة فرض أن هاتين القوتين مديران الرافعة في حهدن منضادتين

وهذه هي القاعدة الشهيرة المعروفة بقاعدة السرعة المنبهة وليست مختصة بالرافعة بل تجرى ايضاف سائر الاكلات وجمع ما للقوى من التراكيب الوهمية وقد بنى المهندس لاغرنج الشهير على هذه القاعدة اصول الميكائيكا التعليبة التي جعها في كتابه الشهير الذي هو من اعظم مؤلفات هذا العلم ثم ان محصلة القوتين المتوازنة من على الرافعة أذا انعدمت بنقطة الارتكاز تكون مساو مة الضغط الحاصل من الرافعة على نقطة الارتكاز المذكورة

فاذن ينتج آولا آنه متى كانت القوة والمقاومة منوازنة ين ومتحبهتين في جهة واحدة كان الضغط الحماصل من الرافعة على نقطة الارتكاز مساويا لمجموع القوة والمقاومة

وثانيا منى كانت القوّتان مؤثر تين ف جهتين متضادتين كان الضغط الحاصل من الرافعة على تقطة الارتكار مساويا لفاضل هاتين القوّتين ومجمها الىجهة كبراهما وعلى نطأ فنى الرافعة التى من النوع الاقول (شكل °) يكون ضغط ﴿ الحَمَاصُلُ عَلَى الْعَمَالُ وَاللَّهُ الْمُؤْمِ الحَمَاصُلُ عَلَى نَقْطَةُ الارتكاز مَسَاوِيا لِمُجْمُوعُ القَوْةُ وَالْمَنَاوِمَةُ

وفى الرافعة التى من النوع النانى (شكل 7) يكون هذا الضغط مساويا للمق اومة ناقصا المتوة ومتمها الى جهة المقاومة

وفي الرافعة التي من النوع الناك (شكل ۷) يكون مساويا للقؤة ناقصا المقاومة و منه الله الله المنفؤة ناقصا متواذيتين لزم أن نمذ اتجاهيهما حتى يتقاطعا في تقطة أخر (شكل ١٤) منوازي الاضلاع لقوتي حرو منوازي الاضلاع لقوتي حرو وهو الحدث فيصيحون آولا وترهذا الشكل مان ابتقطة الارتكاز وهي آونيا يكون هذا لوترد الامقدارا وانجاها على الضغط الحاصل على تقطة الارتكاز

(ولیکن آردت هو متوازی الاضلاع الحادث من مد آر و آت المواز بین خطی شر و بحق فینان مستقبی آب و آث عودان علی مستقبی آب و آث عودان علی مستقبی آب و آث کمودان علی مستقبی آب و آث کمودان علی من الاول و به حسم المال من المال من المال من المال من المال من المال المال مساویا لااویه سدت فتکونان هما ایضامتساویت فادن یکون مثل آب و آث متشابهان و من ذلك محدث هذا الناس وهو

न: जः जः ज

لكن آت = در و آر = در فيمدن من متوازى الاضلاع للتوى هذا التناس وهو

وحينة تكون تقطة أ المأخوذة فىالنقطة التى يتقاطع فيها وترمتواذى

التساوي وهو

الاضلاع للقوى معرافعة باش هى فى الحقيقة نقطة الارتكاز وفائدة ذك اظهار الاتحادين امرين متبايني) فاذا كان هناك عدما من القوى مثل حورح وروض وطفك و شكل ١٥) الواقعة على رافعة شبالاه ف ونزلنا اعدة الحرالة والمحتلفة والمحتلفة في جهة بجوع حواصل ضرب كل قوة فى ذراع وافعتها ونانيا بجوع المواصل المقابلة لمقادير المافعة فى جهة بجوع حواصل ضرب كل التى تكاد تدير الرافعة فى جهة مضادة المتقدّمة كان التوازن حاصلا المقابلة المتوازن من هذا النا كان هذان المجموعان متساويين وحيقة يعلم شرط التوازن من هذا

ر × أع + أخ × أغ الخ = ر × أر + ص × ض ضه الخ وحيث انهينا السكلام تفصيلا على مايتعلق بنظيرى الرافعة حق أن تسكام على مايتعلق بذلك من الاحوال الخصوصية الاصلية وعلماتها فنقول

## \* (سان الرافعة التي من النوع الاول) \*

الرافعةالبسسيطة المتنظمة هي ما كان ذراعاهامتساو بين والتوازن فها مستازمالتساوىالتوّة والمقاومة ايضا ومن هذا النوع الميزان

فهوكافى شكل ١٦ كناية عن رافعة ذراعاها وهما آب و آث متساويان وتعرف بقب الميزان ونقطة ارتكازها وهي آ مجولة على لسان لم و وعلى هذا اللسان محور له و الافق الذي يمكن أن يدور حوله قب الميزان وفى كلتا نهايتي هـ ذا القب كفتان مستدير تان (شكل ١٦) اومر بعتان (شكل ١٧) مربوطتان بسلاسل او خيوط ولا بدّ أن يكون شل الكفتين واحداداً تكونام تشاجمتن وابعادهما واحدة و خيوطهما متساوية ومحور تما تلهما ما را بحركز تقلهما وأن يكون الوضع الاصلى لتو از نهما هو الوضع لذى يكون فيه هذا الحور رأسيا بحيث اذا وضع فى مركز تماثل الكفتين شئ يرادوزنه تكون ها آن الكفتان باقيتين على وضعه ما الاصلى ولا يكون الشئ الموزون عرضة السقوط بسبب ميل احدى الكفتين من جهة اكثر من الاخرى فيوضع فى احدى الكفتين نقل ح الذى هو كما ية عن قوة ح وفى الثانية الشئ المطلوب وزنه الذى هو كما ية عن مقاومة ح في كانت ها تان القو تان متساويت ين و كان قب الميزان افتها فان شرط التواذن يكون المقو تان متساويت ين و كان قب الميزان افتها فان شرط التواذن يكون

فاذا لم يكن آب مساويا آف بل كان اصغرمته لزم أن تكون ح اكبرمن ( ليكون الحاصلان باقين على نساويهما فعلى ذلك اذا كان ذراعا الميزان غيرمتساويين ووضعت الصحة في جهة اصغرهما فائه يوازنها من البضاعة ما يكون دو نها فى الثقل وهذا ما يسلكه اهل الغش الخسرون فى مواز ينهم الفاسدة فاذا اردت اطهار غشهم فضع الصنعة موضع البضاعة الموزونة وهى موضع الصنعة فيث ان القوّة الصغيرة فى نهاية الذراع الصغير من الرافعة بتعدم التوازن بين الصنعة والموزون

وقد استعملوا فى كثير من الفنون والتصاديب التى عملها الكيم اويون والتصاديب التى عملها الكيم اويون والطبيعيون والمهندسون كيفية لا تتعلق بضبط الميزان فى شئ حيث يضعون فى احدى الكفتين جسم ر الذى يراد وزنه وفى الكفة صنح حتى توازن الصنج ثم يرفعون ذلك الجسم ويضعون بدله انقسالا جديدة تجمع حتى توازن الصنج المذكورة بجسم ر فهذه الائتال الجديدة تدل ضرورة بجسم و عها على ثقل جسم ر مع الضبط

ولاجل احتب ارما يتعلق بالميزان اختب ادا تاما ينم اعتباد تقل الكفتين وقب الميزان ولابة من وجود التوازن من مبد الامر قبل وضع اى نقل فى الكفتين ولا بدايضا أن يكون دراعا الرافعة متعدين فى النقل والطول وأن يكون مركزا فقلهما على بعد واحد من المستقيم الرأسى الممتدمن نقطة الارتكاز اومن محورقب الميزان

وادًا كان غ و ش ونقطة الارتكازوهى أ على مستقيم واحد كان التوازن حاصلا دائما على اى حالة كان ميل الرافعة وفى هذه الصورة لا يأخذ الميزان وضعـا مخصوصاالااذا وضع فيه انقال اجنبية و بالجاية قادنى زيادة فى الثقل تجذب احد ذراعى الميزان الى اسفل و يحصل من ذلك تحرّك غرمحدود

وينبغى مزيد الاهتمام بجعل مركزى على وش اخفض قليلا من تقطة الارتكاذ (شكل ١٨) لكن بشرط أن يكونا فحاد تفاع واحد اذا كان ذراعا أب و أث افقين فاذا اختل التوازن حينئذ قليلا بمبوط أب مئلا (شكل ١٩) ورفع أث فان مستقيم أش يقرب منالافق بخلاف أغ فانه يبعد عنه أكثر من بعده وهو فى وضعه الاقول فاذن اذا مددنا مستقيى سن غي و ص ش شم الرأسيين من فاذن اذا مددنا مستقيى سن غي و ص ش شم الرأسيين من بالضرورة اكبرمن أغ كن يكون في هذا الوضع س × أغ هو مقدار س و م س خانم هو مقدار س و م س خاذن بكبر مقدار س و المناز وبذلك بأخم هو مقدار ص المناز وبدلك المخذذ راع آت في الهبوط حتى يصير وضع رافعة س التحريث ان هذا الذراع هبط بسرعة معلومة بسبب ما كنسبه من التحريث افقيا وحيث ان هذا الذراع هبط بسرعة معلومة بسبب ما كنسبه من التحريث فا لذراء أس فانه يرتفع فوقه فيحصل بذلك المناز التحريث الافتى بحلاف أب فانه يرتفع فوقه فيحصل بذلك الفياح يصرم ستراء في كان لا يحدث عن الاحتكال الومقا ومة الهواء ما يمنع الفياح يسمر مستراء في كان لا يحدث عن الاحتكال الومقا ومة الهواء ما يمنع المقاح يوسير مستراء في كان لا يحدث عن الاحتكال الومقا ومة الهواء ما يمنع المناز المناز القياح يستراء في كان لا يحدث عن الاحتكال الومقا ومة الهواء ما يمنع المناز المناز القياح يستراء في كان لا يحدث عن الاحتكال المناز المناز المناز المناز المناز المناز المناز القياح يستراء في كان لا يحدث عن الاحتكال الومقا ومة الهواء ما يمنع المناز ا

هذا الاستمرار الا أن تأثيرها تين المقاومة بن يوقف المواذين المضبوطة ضبطا تما بعدعدة درجات طويلة المسافة اوقصيرتها لكنها تكون محدودة دائما وليكن و (شكل ١٨ و ١٩) مركز تقل قب الميزان فاذا كان التواذن مختلا قليلا فان تقل س + ص يأخذ في قوصيل و الى المستقيم الرأسي بواسطة قوة = (س + ص) مضروبة في قوص من الذي يقطعه مركز و من ابتداء مستقيم أم الراسي وهوقوس مناسب لعد أو بالنسسة الى زاوية واحدة

واذا اردت أن تعرف عند عمل الميزان هل مركز ثقل القب قريب او بعيد عن انقطة الارتكازوهي آلنم أن تعدّف زمن معاوم رجات هذا القب قان كانت بطيئة جدّا وصعبة الحصول كان المركز قريبا جدّا من تقطة الارتكاز وان كانت سريعة جدّا كان الامر بالعكس فيازم تقريب المركز من تقطة الارتكاز بأن نرفع او خفض مركز ثقل قب الميزان وذلك بجذف شئ من جرّه الاسفل اواضافة شئ اليه

وقب الميزان هو پندول من كب تعلم سرعة رجاته ومتم الطسابات المذكورة في الدرس السابق متى تعين مقداد ابترسى الميزان ووضع من كزه وهو و و وغم طريقة سملة يعرف بها صحة وضع قب الميزان وهي أن تأخذ لسان آم المشبت في القب تعين مقدد الشكل ١٦ و ١٧) وتجعله عودا على رافعة سات فتكون حالة له و ١٧) وتجعله عودا على رافعة في وضع رأسي ومتى كان سات افتياكان اللسان العمودى عليه رأسيا وصيتذ يكني المحتة الميزان أن يكون اللسان غيرما ثل الى جهة المين ولا الى جهة المين ولا الى جهة المين ولا الى جهة المين ولا الى حقة وضع الصني في احداهما والشي المراد وزنه في الاخرى

هذا ومقتضى ما ذكرناه من التفاصيل أن الاكات البسيطة لا يمكن أن سلغ فى الصناعة درجسة كال مالم شعين القوانين الميكانيكية اللازمة لاجزائها المتنوعة لسكة تكون المة الضبط والقبان كالميزان فهورانعة منالنوع الاقل تستعمل لايقاع التوازن بين ثقابا اكان وقوة صغيرة تعرف الرمائة

فنفرض رافعة مستقيمة كرافعة آن يكون ذراعها الصغير وهو انفرض رافعة مستقيمة كرافعة آن يكون ذراعها الصغير وهو أف مأخوذ اوحدة فياس وذراعها الكبيرمقسوما الى عددما من الوحدة فيصب وضع الرمانة المرموز اليه بحرف ح فيكون مساويال للموز اليه بحرف و المورد اليه بحرف و المورد اليه بحرف و المورد اليه بحرف فاذا قسمنا كل جزء من اجزاء الذراع المذكور وهو آب القسوم سابقا الى اجزاء الدراع المذكور وهو آب المقسوم سابقا من تلك الاجزاء الى عشر حاصل أب خ وذلك من تلك الاجزاء الماتون من تلك الاجزاء الماتون من المؤلفة من المن المنافية وذلك المنافية من المن المنافية وذلك المنافية من المن المنافية من المن المنافية المنافية من المن المنافية المنافية وفي المنافية والمنافية والمنافية المنافية المنافية المنافية والمنافية والمنافية المنافية والمنافية والمنافية المنافية المنافية المنافية والمنافية المنافية المنافية المنافية والمنافية والمنافية المنافية المنافية المنافية والمنافية المنافية والمنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية والمنافية المنافية المنافية

فعسلى ذلك اذا قسمنا ذراع آب الى آسادوعشرات وما ت و يحوذلك قسمة مضبوطة امكن تعيين مرّات استوا ثقل رح مثلا على ثقل كنقل حق وتعيين اعشار هذا الثقل المأخوذ وحدة وكذلك عشر هذا الثقل وواحد من مائة منه وها حزا

وماذكرناه فى رجات الميزان يمكن اجراء بعضه فى القبان فيلزم آولا أن تكون نقطتا الوقوع وهما أو أن مركز تقل القبال يكون اخفض قليلامن الارتكاز وهى آ ونايا أن مركز تقل القبال يكون اخفض قليلامن وقطة آ ويكون على خطراً سى مع هذه النقطة اذا كان خط آت افقيا فاذا اقتضى الحال الوقوف على ضبط الوزن بالقبان كان التعويل فى ذلك على تكرير الوزن بعنى انه بعد حصول التوازن بين الجسم والرمانة وتعيين النقطة التى حصل فيها التوازن نضع محله صعبا بقدر الارطال المعينة بالقبان

فان حصل النوازن كانت الآلة مضبوطة والافلا وبالجلة فهما كان خلل الآلة المستعملة فان الصنج التى وضع محل الجسم المرادوزه تقوم مقام زنته حين تتوازن مع الرمانة والفرق الحاصل بين ارطال الصنج والارطال المعينة بالقبان هو خلل ثلث الآكة ولا يخنى أن اسستعمال هذه الطريقة يسمل به فى كثير من الصور ماصعب من العمليات النابنة بالتماريب والبراهين ونحو فلك من البقينيات

نمان القباد من الوافع التي من النوع الاقل حيث تتواذن فيه مقاومة الماكات مع قوّة اصغر منها وليست هذه الروافع مقصورة على قعصسيل التواذن بل تسستعمل ايضا في قعصيل التحركات

وذلك كدفة السفن صغيرة كانت اوكبيرة فهى بمانحن بصدده قلنفرض رافعة كرافعة شال (شكل ٢١) الثابنة من نقطة آعلى مؤخر السفينة يكون احد فراعياوهو آل منغمسا في الماء والناني وهو آت عسكامن نقطة شيد الرئيس اوغيره اوبا آه ميكانيكية حيث ما انفق فاذا كانت السفينة سائرة وكانت دفة شال موجودة في اتجاه السير فانه لا يعرض لها مقاومة من الماه بخلاف ما ذا دفع الرئيس بد الدفة التي هي التي ترداد بازد بادزاوية سال وتفل قوة س المائلة الى قوتين احداهما قوة صل المائلة الى قوتين احداهما قوة صل المائلة الى قوتين طولها لنقطها من وزاتها والثانية قوة س المعمودية على آل التي تدفع الدفة الى جهة مضادة السيروغ وجب ماسيق في الدرس الخامس يكون تدفع الدفة الى جهة مضادة السيروغ وجب ماسيق في الدرس الخامس يكون تدفع الدفة الى جهة مضادة السيروغ وجب ماسيق في الدرس الخامس يكون تدفع الدفة الى جهة مضادة السيروغ وجب ماسيق في الدرس الخامس يكون

لقوة س تأثيربه تدورالسفينة ويكون مقدار مساويا سم × غع في مرضأن غغ هو بعدم كزنتمل السفينة وهو غ عن المجاه سر ولفيعل ح رمز الل قوة الرئيس الواقعة على أنطة ت و و فيعل ح رمز الل مركزوقوع سمة فيعدث لاجل توازن الدفة ح × أث المسلمة على م

## \* ( يبان الرافعة التي من النوع الثاني) \*

قدسسبق أنالمقاومة فى الرافعة التى من هذا النوع تكون موجودة بين القوة ونقطة الارتكاز فلاتسستعمل هذه الرافعة الا فى الاحوال التى تكون فيها القوة اصغرمن المقاومة

ومن هذه الروافع المدارى والمجاذيف المستعملة لسيرالسفن الحا الامام فتكون القوة واقعة على نقطة آن (شكل ٢١) التي هي مقبض المدرة المرموز اليه ارمز آن وهم وشادة المحقد مها وتكون نقطة الارتكازوهي م موجودة في الطرف الا خرمن المدرة وتكون المقاومة حاصلة من السفينة في و التي هي نقطة من نقط حافة السفينة اما يواسطة نقب في هذه الحافة او مسمار رأسي يعرف بالاخريطم ومن البدي الهاد اعين مركز مقاومة جز المدرة المنغمس في الماء كانت القوة مضروبة في بعد هذا المركز عن مقبض المدرة مساوية المقاومة مضروبة في بعد المركز المذكور عن النقطة التي تكون فيا المدرة مستندة على حافة السفينة لان هذا المركز معتمر كنقطة الارتكاز

وبايم تصبر الذراع الصغير بثقل ما حتى تكون الرافعة متوازنة تقريبا على نقطة و التي نقلت هي السياد الشغل على الملاح الاتكاء على هذا الذراع لاحل موازنة الذراع الكمر

## ﴿ يبان الرافعة التي من النوع الثالث) ﴿

حيث ان القوّة في هذه الرافعة مو جودة بين نقطة الارتكاز والمقاومة فانها بالضرورة تكون اكبرمن المقاومة فلا تسستعمل هذه الرافعة الافى الاحوال التى تكون فيها القوّة اكبر من المقاومة

ومن هذه الروا فع الريشة وفرشة الرسم وقلم الجدول فيلزم أن يكون سن الريشة وقلم الجدول سريع الحركة لصغرالمقاومة التى تعرض 4 على الورق ومن هنا يعلم الوضع الملايم لامسالهٔ هذه الا كلات فتكون آ التي هي نقطمة ارتكاذريشة آس (شكل ٢٦) مو جودة على العقدة الاولى من السسبابة فتكون المقاومة حيثة في قطة من الورق الذي قصط فيه الكتابة التي هي تأثير الرافعة وتكون التقوة مقسومة بين الابهام والسبابة والوسطى الى م و ﴿ و و و فاذا فلبت اليد (شكل ٢٣) لم تنظر سن الريشة ابصرت م و ﴿ و و و التي هي نقط وقوع الاصادم الذكورة وكلما الادادت قوة الاعصاب الواقعة على م و ﴿ و م التي من الوقعة المجهات الوقعة تلايم رسم سائر الواع الحرين منها كانت الريشة مدفوعة الىجهات منتوعة تلايم رسم سائر الواع الحروف والصور

وفى عملية الكتابة شاهد بين على التركيب المقيق للا لات البسيطة فى الفاهر فانك ترى وقت الكتابة الاصبعين الاخيرين من البدالينى مسسندا للريشة والساعد الاين والذراع الايسر مسسندا الجسم بتمامه وكل دراع مع يده يتركب من انتيز وعشرين وافعة من النوع الاقل وكل ساق مع رجله يتركب من ثلاث وعشرين وافعة من ذلك النوع

م ان اد باب التاكيف الذين لا يرتضون استعمال الالات المركبة فى الفنون و يحتضون على تركها و يحيون الى الاصول الطبيعية يستعملون وافعة اصطناعية متحركة بلاث قوى متعصلة من مجوع تسعين وافعة موجودة فى النوع البشرى من اصل الخلقة وهذه الروافع يدفعها او يجذبها بالتعاقب ما تهو ثما قوت طائقة من الاوتار المعروفة بالاعصاب التى منها ماهو مربوط بينقطة الارتكاز من جهة الله وحيث كانت كترة الاوتار والروافع لا قوجب اختلالا ولا تعطيلا فى العمليات وحيث كانت كترة الانسان باعضائه سهل علينا ان ثبت ان هذا التركيب التحيب يازمه النباهة والاستعداد لاجراء عدة عليات دقيقة ليست فى وسع غيره من سا ترا لحيوا نات التي هى دونه فى الاعصاب والروافع بالنظر لتركيبها

كشف ومو ذالسرالمصوت 175 وفىالفنون ماهو تطبر هذه الامو رالطبيعية كالروافع والاوتارفان اذرعة الاشبارات روافع متحركة يواسطة حيالكا أن اذرعة الانسبان تتحرك بواسطة الاعصاب فاذا اقتضى الحال تحصيل التوازن بن قوة صغيرة ومقاومة كبيرة لزم واسطة استعمال رافعة واحدة وضع نقطة الارتكازقر يبة جدا من نقطة وقوع المقياومة وربميا نشأعن ذلك في كثعر من الاحوال موانع قوية تمنع من حصول المطلوب مع العجة والضبط وقديتدارك هذا الخلل بأسستعمال عدة روافع كالتي في شكل ٢٤ وحيث ان قوة ﴿ كُمَّ وَاتَّعِهُ عَلَى طُرِفُ الذِّرَاعِ الاكبرمن رافعة آآت فان طرف الذراع الاكبروهو رآمن رافعة ثانية كرافعة تحده يكون موضوعا على تقطة ت التيهي طرف الذراع الاصغر وهو لله من الرافعة الاولى وقس على ذلك رافعة ثالثة كرافعة هرغش وهكذا ولتڪن س و سُ و سُ الخ هي القاومات الحـاصلة على ث و ٥ و ش الئى هى قط تقاطع الروافع المتواليـة ولتكن ل و ل و ل الح هى الاذرعة الكبرى من تلك الروافع و لـ و لـ و لَـ الح هي اذرعتهاالصغرى فيتحصل معناشرط التوازن وهوفي الرافعة  $J \times U = J \times \overline{Z}$ الاولى وفىالثانية س × ل = سُ × لـُ 

فاذا نسرينا آولا الحدود الاولمن هذه المعادلات في بعضها تمالحدود الثوانى كذلك وطرحنا من الحاصلين الكميات المشتركة وهي س و سَ و 📆 الخ فحيث ان 🔻 هي القوّة الاخيرة اى المقــا ومة يكون شرط

## التوازنعلي وجهالاختصارهو

ولنفرض مثلا أن الذراع الاكبر من الروافع يساوى الذراع الاصغر عشر مرّات فاذا اخذ فا بالتوالى رافعة واحدة او 7 او 7 او ٤ الخ ظهر أن المقاومة مساوية للقوة مضروبة فى ١٠ او ١٠٠٠ او ١٠٠٠ الخوعلى ذلك في كفى في حصول التوازن بين قوة ومقاومة اكبر منها عشرة الاف مرّة اربع روافع تكون فيها نقطة الارتكاذ اقرب الى المقاومة من القوة عشر مرّات فقط

وفى انكلترة يسستعملون عدَّة روافع كالمثقدّمة فى (شكل ٢٤) فى قياس قوّة القنز المتنذة من الحديد

وتستعمل ايضا الروافع المتقدَّمة استعمالا بديعانى البات ما يكون القضبان المعدنية من الامتداد عدد عدو يضم الليرارة وهذا الامتداد الدقيق جدّا الذي لا يدركه النظر يلزم ضربه فى عشرة آلاف مع الروافع الاربع المذكورة اذا كان الذراع الاكبرمن الرافعة الاخيرة عقر ب مينالا به يكون حينتنسريع المؤكد فيكن اذن بواسطة تقسيم القوس الذى يقطعه هذا العقرب الحكم على ما يكون المقتلب المعدني من الامتداد و بهذه الكيفية يمكن أن فعين مع الضبط نسب امتداد الحديد والصلب والتحساس وهى نسب يستفيد منها الساعاتية وتعود عليم بالمنفعة

(راجع بندولات التعديل المتقدّمة فى الدرس السابع)

\*(الدرس التاسع)\*

﴿ فى بيان البكرات واللَّالمات) \*

البكرةمن حيثهي (شكل ١) تتركب من ثلاثة اجزاء احدها قرص مستدير

يراد رفعه

محيطه ثلممزاى عيقمنسا نرجهاته لاجل ادخال الحبل ونانها محوريدور عليه القرص والنهاجالة فحمالة أكثر مثلاهي جسم يوجدبه تقب مرك الذى يدورنيه القرصوفيه ثقب آخروهو ط ط مستدير عودى على من المذكورمعد الدخول محور الكرة فيه وفى البكرة الثابنة (شكل ٢) تكون الحالة ناسة ومربوطة منقطة ثاسة فرضا او يحقيقا كنقطة س وكذلك بلزمأن يكون المحود ثابنا والافلابد من أن يكون بعده عن نقطة سَ لايتغيروأن تكون قوّة حَ مؤثرة فاحدطرف حامرخ ومقاومة خ المتة فالطرف الاتنو منه فاذا اثرت القوة في المقاومة فالها تشد الحيل حتى يظهر منه جزآن مستقیمان کجزی آح , حرخ احدهماوهو اح واصل من الكرةالى القوّة والا خرمن البكرة الى المقياومة ويظهر منه ايضيا جزء على صورة منحني أقرت يلتف على محيط حلق البكرة وهواقصر خط يكن رسمه بن نقطتي آ و ت على سطم هذا الحلق وقد سبق ايضاح خواص هذا السطح فالدرس الخامس عشرمن الجزءالاولمن هذا الكاب فاذا كانت قوتا ح و خ فى مستوراً من كان هذا المستوى ايضا مستويا لمنحنى آمرك ولايكن أنتكون هاتان القوتان متوازنتن مالنسمة لنقطة س الناسة الاف صورة ما اذا كانت النقطة موجودة فىمستوى القوة والمقاومة الرأسي وكاان البكرة الثابنة نستعمل فى رفع الدلاء من الآكاد وكذلك فيبايستخرج من المعادن تستعمل ايضا في تحصيل القوة والمقاومة ونقطة الارتكاز الموضوعة كلها فيمستورأسي واحديتيه عليه طرف الحبل المرموز اليه

برمن بخ المربوط به المقاومة التي هي كنابة عن نقل معلق بحبل ت

وفىالصورة

وفىالصورة المستثناة اذا لم يكن آح وهوا يجماه جزء الحبل المربوط فيه القوة رأسسيا يكون ذلك الحبل على صورة منحن يعرف بالسلسلة كما تقدّم وقدسبق ابضاح خواصها فى الدرس السادس من هذا الجزء

وحيث ان الحبل فيماعد اهذه الصورة بكون ملفوفاعلى حلق البكرة فلابد أن تكون شروط الله فيماعد اهذه الصورة بكون ملفوفاعلى حلق البكرة فلابد أن تكون شروط المذكورة في الشروط المذكورة في الشروط المذكورة فيه بالشوى فعلى ذلك بكون الشد الحاصل للعبل المذكورة بعيمة تقطه وهي آ و م و ب التي على محيط البكرة باقياعلى حالة واحدة فاذا كانت القوة حيئة واقعة على نقطة آ مباشرة والمتاومة واقعة على نقطة ب مباشرة اليضائزم أن تكون ها تان القوة ان متسافرة اليضائزم التراد المات القوة المتارة المنائزة التراد كان المتراد المتراد المتارة المتا

فاذا لم تكن القوّان المذكور تان وافعتين مباشرة على هاتين النقطة بن بل كانتا وافعة يزعلى بعد واحد من بعضهما وقطعنا النظر عن ثقل الحبل لزم أن تكونا متساويتين ايضا بخلاف مااذا لم تقطع النظر عنه بل اضفناه من جهة الى القوّة ومن اخرى الى المقاومة فيلزم أن يكون المجموعان متساويين ليكون التوازن حاصلا حول محور البكرة

وهذا بمىالابدّمنه فى وفع الاحسال الى ارتفىاعات عظيمة وكلى الزداد تأثيرا لقوة هبطت مع الحبل الذى تشدّه واكتسبت من ثقله جزأ مساويا بالضيط للجزء المطروح من جهة المقساومة وبنساء على ذلك اذا كبرت القوّة فانها تحدث للمقساومة تحرّكا الى اعلى يعظم شسياً فشسياً حتى يكون خطرا

ولاجل تحصيل فاضلواحدبين القوة والمقاومة نستعمل سلسلة تعديل

كسلسلة خ ك و المربوط بها حل خ المطلوب رفعه رأسسيا ولنفرض أن هذه السلسلة والحبل المربوط به القوّة والمقاومة منسساو بإن فىالطول الاأن السلسلة تكون ضعفه فى الثقل فاذا شدّت قوّة ح الحبل

حتى نقلته الى خ فادجز. اب برداد بقدر ح خ وجز. ب بْقْصْ قِدْدُ فَى خُرْ وْدَلْكُ نَاشَىٰ عَنْ عَدْمَ نَفْصَـانَ شَىٰ مِنْ مَفَـاوْمَةً فَ وعن اكنسابقوة ح ضعف ثقل جزءحبل حرح وحيث انسقاومة خ المذكورة ارتفعت بقدر خ خ = ح ح فان جر سلسلة التعديل وهو كن الموضوع على مسطحافق برتفع ويصيروأسباو بثقل من جهة المقاومة لكن حيث كان كان مساويا فى الطول لكل من ح ح في خ خ كان ضعف كل منهما فى الثقل فاذن تكتسب قوة ح من جهة ضعف تقل ح ح وتكتسب مقاومة خ منجهة اخرى ضعف هذا الثقل ويناء على ذلك يكون دائمًا بن القوّة والمقاومة فاضل واحد وذلك تنجية مهمة في كثرمن الصور فاذا كان حبلا اح , صرح (شكل ٢) متوازين كانت محصلة قَوْنَى حَ و خُ المُنساويتين موازية لاتجاهى اح , حرح ومارة بمعورالقرص واذا لم تڪن قوتا ح 🍦 خ المذكورتان (شكل ٤) متوازيتن لزم أن تكون محصلتهما مارة دائمًا بجدورالقرص وهو ت وبنقطة التعليق وهي س ولا ينع ذلك من بقاءها تبز القوَّة بن على النساوى واذا مددناانجاهي اح ب خي تقاطعا في قطة

د لزمأن تكون نقط 🗂 و 🕡 و 🖸 الثلاثة على مستقيم واحد

ويحدث من هذا المستقيم مع أح و سخ اللذين هما اتجاها الفؤة

والمقاومة زاو بةواحدة

واذا اربد معرفة الضغط الحاصل من قوتى ح على ت الذى هو محود القرص فاتنا نعين محصلة حش من منوازى الاضلاع وهو دهش ف الذى بدل ضلعاه المتساويان وهما ده و دف على القوة والمقاومة وذلك أن وتر حش هو محصلة القوتين المتجهتين

على دَسُ عَلَى الضَّغطالحاصل على محور القرص

و بأضافة هذا الضغط آلى ثقل البكرة ينشأ الجهد الكلى الواقع على نقطة الارتكازوهي سر

وحيث كانت القوة فى البكرة الثابثة مسساوية دائمًا للمقاومة كان لا يمكن استعمال هذه الآكة الا فى تحويل قوة من اتجاه الى آخر بدون أن يتغير مقدارها ولذا كانت البكرات المستعملة فى ذلك تسمى بأسم يلاءها وهو بكرات الرد لان الغرض منها ليس الاردالقوة من اتجاه الى آخر

فاذا لم تكن قوتا ح و ح متساويت فان صغراهما تعدم من كبراهما حراً بقدرها و يتحرّل حيث قد مساوية وفي جهة كبراهما بفاضل القوّرين غيراً ن الضغط الحاصل من القرص او المحود على الحمالة يكون مساويا لمحصلة فوتين مفروض مساواة كل منهما لفقوة الصغرى وعلى ذلك فيكن أن يكون في تردّ الله الله أن تكون القوّة والمقاومة كبيرتين جدّا له المحتى يكون بينهما اختلاف قليل وهذه هي قاعدة الاكه التي اخترعها المهندس الوود ليثم الميثن بالتجربة قوانيز سقوط الاجسام التي تقدّم ذكرها في الدرس الثاني من هذا الجزء

ولنمذ نصنی نطر شا و شب (شکل ؛ ) عمودین علی انجباهی اح و بخ نیکون مستقیم اب عمودا علی ثش د الذى بقسم زاوية آثب الدجزين متساويين فاذن تكون اضلاع مثلثى دهش و آثب متقابلة وعودية على بعضها ومن ذلك يحدث هذا التناسب وهو

ح = خ : ر : : ده = دف : دش : اث = ث : اب و بناء على ذلك تكون فى البكرة الثابتة نسبة القوّة المساوية للمقاومة الى ضغط ر المناصل على قطة الارتكاز كنسبة نصف قطرالقرص الى وتر المناطبر ال

## \*(يانالبكرالمتحرك)\*

اذا ابدلنا فى البكر الثاب (شكل ٢ و ٤) النقطة الثابئة بقوة ر المساوية للجهد الحادث على هذه النقطة من تأثير ح و خ كان التوازن باقياعلى حاله مين القوى الثلاثة وهى ح و خ و ر واتما يتغيرالبكر الثابت بالبكر المتحترك (شكل ٣ و ٥) فيحدث اذن فى البكر المتحرك من قوتى ح و خ الواقعتين على طرفى الحبل المارة بالقرص ومن قوة ر الواقعة على الجمالة هذان التناسبان وهما

اننسبة القوة الىالمةاومة في البكر المتحرّل كنسبة نصف قطر القرص الى

الوترالحاصر لقوس أس المحاطيجة من الحبل الملقوف على القرص ولهذه النسسة فائدة وهي أنه عوجها يستغنى عن تركيب متوازى الاضلاع لقوى لانها تثعلق باصول هندسسية مسستعملة كثيرا ومعلومة المساب فيجداول مطبوعة تعرف باسم الجداول اللوعار يمية والحييية ومتی کانت قو تا 🗸 🛚 خ متجهتین بالتوازی (شکل ۳ ) لزم أن كون مقاومة ر مجهة مثلهما وزيادة على ذلك تكون مساوية لجموعهماوهو ح + خ وهذاهواعظم تأثير يمكن حصوله من هاتين القوتىن واسطة البكرة المحركة لاجل شد الحالة وكلماكانتـالاوبة الحـادثة من اتجاهى اح و سـخ (شكل ٥ ) منفرجة قص و تر كش ولزم أن تكون مقاومة ر صغيرة اذا كانت قوة ح = خ محدودةولزمايضاأن تكون قوة ح كبيرة اذا كانت ر محدودة وقد سبق أنه بلزم عوضاعن استعمال قوّتی ح , خ التوازن مع قوَّة ثالثة كقوَّة ﴿ ﴿ (شَكِلُ ٣ ۚ ٥ ﴾ أن نربطغالبا احد حبلي اح او سخ فى تقطة ثابنة تكون متعملة للبهدالذى تحمله قوة خ التيمكن توفيرهما مثلافیصورةمااذاکانالحیلان متوازین (شکل ۳ ) تکون قوتا ح , خ متساويتيزفيكني في حصول التوازن بين فق و 😑 ح + خ = ۲ ح أننستعمل قوّة ح وحدها فينوفر حيثئذ النصف من استعمال القوّة في تحصيل التوازن وهذا كاراً يت في تحصيل التواذن دون تحصيل التحزك لان تحصيل التحزك لاوفرفيه

ولنفرض حينئذ فى زمن معاوم أن قطسة خ تكون باقية على ثباتها وأن قطة ح تسير بقدركية ح عن فينتقل قرص البكرة من أمرس

الى امر ولايغه طول الحيار و لازمأن كون أن

الى امر ولايتغير طول الحبل وبلزم أن حكون خرم اح

= خـماع فاذاطرحنا من الحبلين طولى المب و امر المتساويين وطولى خر و ح الشتركين بقي هذا التساوى وهو مرجع = 11 + سـ = ٢ شت

ولكن شش يساوى الكمية التي تتقدم بها ر آلى شفاذا لم تكن فقد الم تكن فقد حمد السافة التي تقطعها ر وحينئذ اذا ضرب كالمتاها تبن القوتين في المسافة التي قطعتها في زمن معلوم كان الحاصل واحداوهو

J×J= Z×Z

م ان مسافتی ح و رر الصغیرین بدلان علی السرعتین المنههین لفوق ح و ر وماذ کرناه من النساوی بتضمن قاعدة تعلق بالسرعة المنهه وهی جمع ذلك تری أنه اذا امکن بواسطة تقط الارتكاز حصول التوازن بین القوی الکمیرة والقوی الصغیرة عند و جود التحرّك فان التعدیل الحاصل بین القوی والمسافات المقطوعة یکون علی وجه مجیث لاتزداد به کمیات التحرك اصلا و فالغالب تختلط البكرة الثابتة بالبكرة المتحركة كاثراه فی شكل آ.

وبهذه آلكيفية نعلق المصابيح المعدة للتنوير

وحبل كارحُ اسخ برّحول بكرة استُ الثابّة نميمرّ حول

بكرة ابث المتمرّكة التي يعلني بها ثقل ر ثم يربط ف تقطة خ وليكن ح موالشداوالجهدالحاصل للعبل المشدودبقوة ح فلاجل أن بكون توازن البكر الثابت باقياعلى حالة واحدة يلزمأن يحكون رخ = ح ثملاجل بقيا وأزن البكرة المتحرَّكة على حالة واحدة يلزم عندمدّوتر 🖵 فىالقرص من نقطتى 🗍 و 🖳 اللتين ينقطع فيهما مس الحبل لهذاالقرص تحصيل هذا التناسب وهو فاذا فرضنا (شكل ٧) أن هنال عدّة بكرات متحركة مختلطة بيعضها كان اولا حبل البكرة الاولى وهو خ اصحت مربوطا في قطة خ الثابتة وفى قطة 🙃 التي هي مركز البكرة الثانية وثانيا يكون حبل البكرة الثانية وهو خُ اَبُ حَ ثُ حربوطا في نقطة خُ الثابنة و في نقطة تُ التي هي مركز البكرة الثالثة وهلم جرا فاذاكان ك و كُ و خُ الخهىالشدودالحاصلة من حـال بح و سُرَحُ و سُرِّحُ الح حدث هذه المعادلات وهي

$$\frac{\dot{z}}{\dot{z}} = \frac{\dot{z}}{\dot{z}}$$

فاذنبكون

 $\frac{C}{S} \times \frac{S}{S} \times \frac{S}{S}$   $\frac{C}{S} \times \frac{S}{S} \times \frac{S}{S$ 

وهذه الحسابات كاترى مختصرة جدّا فاذا كان وضع البكرات معلوما كانت

اب کُ اُک الله علومة ایضا و یکن حیثند أن نعین نسب آف و اُک و اُک الله علومة ایضا و یکن حیثند أن نعین

القوّة التى لابدّ منهـا فى موازنة مقـاومة معلومة والمقـاومة التى لابدّ منها فى موازنة قوّة معينة

ومتی کانت سا ترالقوی متواذبهٔ (شکل ۸) کانت حبال آب و آبُ و آبُ الخ افطارالاقراص ابت و آبُثُ و أَنْ ثُنَ لِنْ فعلى ذلك تكون هذه الحبال ضعف انصاف اقطار الله و أَثُ الله فاذن تكون ح الله على على الله و أَثُ الله فاذن تكون ح الله و ال

بمعنى انعامل ٢ يتكرربقدر مايوجدمن البكرات المتحركة

فاذا بحثنا فى حالة التحرّلُ عن نسبة المسافات التي قطعتها القوّة والمقـاومة وجدنا المسـا فة التي قطعتهـا مقاومة ﴿ رَ نصف المسافة التي قطعتها

قوة ح وهي على النصف من المسافة التي قطعتها قوة ح وهي ايضاعلى النصف من المسافة التي قطعتها قوة ح وهكذا وحينئذ تكون نسبة مسافتى

هُ وَ هُ اللَّمَانِ قُطَّعَتُهُما قُوَّةً حُمًّا ومقَّاومةً ﴿ هَي

$$\frac{1}{4}$$
 ۲  $\frac{1}{4}$  ۲  $\frac{1}{4}$  ۲  $\frac{1}{4}$  ۲  $\frac{1}{4}$ 

وهذه الانصاف تنكرر بقدرما يوجدمن العوامل التيهي

$$7 \times 7 \times 7 \times 5 = \frac{C}{5}$$

وهذههى النسبة الحساصلة بين المقاومة والقوّة ثماذا ضربنا هذين المقدادين في بعضهما حدث

ز ×٥ = ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ١٢٤ بندوما يوجد من البكرات ح٢× هـ = ٢ ٢ ٢ ١١ ٢ الميمركة

 $\frac{c}{c}$  وحَيث ان  $\frac{1}{r}$  = 1 بعدن حيثذ  $\frac{c}{c}$  × ه

وذلك يقنضي أن مقاومة ر مضروبة في مسافة ٥ التي قطعتها في زمن ما

نساوی قوة ح مضروبة فی مسافة ها ان پلزم أن تقطعها فی الزمن المذكور عند عروض الاختلال التوازن علی حین عفلة لاجل تحرا الآلة (وهد امن شواهد قاعدة السرعة المنبهة) و پستعمل عالبا فی الفنون البكرات التي لها حبال متوازية تقريبا وهی عدّة اقراص المبتمثل او م المبتركة (شكل ۱۰) و صوعة على حمالة المبتمثركة اقراص متحركة مثل ۱ و ب و ج موضوعة على حمالة متحركة ومثل هذه الحمالات يعرف بالعياد او البالنك

وحیث ان الحبل بحز بالتوالی علی ا و ا و ۲ و ب و ۳ و ج فادا کانت حبال س ب و ۱۱ و سَبُ الحَ متوازیة کان الشد الحمادث لکل منها مساویا المقاومة مقسومة علی عدد الحبال المذ حکورة و بنبنی أن لانعد اخرا ثنا ان حبل الح لانه لما کان تأثیره مقسورا علی البکرالثاب کان لا بغیرالتوازن فی شی فاذن بمکن ابدال ح بساوینها و همی ح المتجهة علی امتداد ب وحینتذ اجدال آ

وبناء على ذلك ينبغى أن لانعد من الحبال الا ما كان مبدؤه البكرات المتحركة مباشرة يمعنى اننا نعد لكل مكرة متحركة حبلين اذا كان صده الحبل الجمالة الثابنة (شكل ١٠) وحبلا واحدا اذا كان سبدؤه الحمالة المتحركة (شكل ١٠) وهذه الحبال على العموم متوازية تقريبا وربما اعتبرت في العموم متوازية تقريبا وربما اعتبرت في العموم متوازية تقريبا وربما اعتبرت في العموم متوازية تقريبا وربما العبل متوازية بدون خطاء بين فاذا كان هنال عدد غير محدود من البكرات المتحركة كعدد م فانه بتعصل من الحبال ٢٦ في الصورة الاولى و ٢٦ ل في الصورة الثانية وهذه الحبال تكون بالسوية حاملة

للجهدالحادثمن محصلة ر وكلمنها يتعمل ر وهوجز من الجهد المار وهوجزءمنه ايضالكن ح = خ هوشد ب فاذن تكون قوَّة 💆 مساوية لمقاومة 🧹 مقسومة على ضعف عدد البكرات المتحرّكة (شكل 9) وعلى ضعف هــذا العددزائدا واحدا (شکل ۱۰) وفى هذه الصورة كالتي قبلها نسمل البرهنة على أنه اذا تحزكت الاكة قليلا كانت نسسبة المسافتين اللتين قطعتهما القوة والقاومة في زمن واحد كعكس نسسة هذه الاعداد وذلك لانه متى هبط شر بكمية مالزم أن تكون ابعاد سر و سُرُ و تُ لخ و أأ و أأ الخ متزايدة على حسب اطوال الهيوط فاذن يكون الطول الكلى العبال من ١ الى ثُ الزمتزايد ابقد رعد دالحال ويلزم حينتذأن يكون حبل آح المعاوم هوالذى احدث هذاالطول فتقطع سافة ذلك الطول فعلى ذلك اذا كان ٢٢ (شكل ٩ ) هوعدد الحبال فان نسبة مسافة رر التي قطعتها ر الى مسافة رع التي قطعتها 7 :: ١ : ٢ لكن ر آ : 7 : ۱ : ۱ فادن تكون قوة ر مضروبة فىالمسافةالتي قطعتها ر نساوى قوة آ مضروبة فىالمسافة التي قطعتها

ح الخ ويبرهن ايضاعلى هذه القاعدة بشكل ١٠ وثم نوعان من البكرات المركبة المعروفة عند العامة بالعيارات احدهما (شكل ٩ و ١٠) مركب من عدّة اقراص بكرات موضوعة على محساور متفرّقة مارّة بحمالة واحدة وثانيهما مركب (شكل ١١ و ١٢) من عدّة اقراص بكرات موضوعة على محور واحد مارّ بحمالة واحدة وهذه الاقراص متفرّقة عن بعضها بغواصل ثابتة معتبرة كالجزّمن الجالة ولكل من النوعين المذكورين منافع ومضارفني النوع الاوّل تكون اقراص كل عيار في مستووا حدمع الحبسل الذي يَرّ بالتوالي من عيار الى آخر

اى المرادع الثانى يتغير مستوى هذا الحبل لاجل مروره من عيادالى آخر في النوع الثانى يتغير مستوى هذا الحبل لاجل مروره من عيادالى آخر بحيث ان جيع اجزائه الموجودة في الجهة الاخرى ولهذا الخلل لاتكون موازية بحيع اجزائه الموجودة في الجهة الاخرى ولهذا الخلل الناشئ عن التوازى مضرة هي ميل الاقراص بالنسبة لمحاورها وذلات يؤدى الى تغيير عينها وربح اتغيرت المحاور ايضا بسبب زيادة الاحتكالة ولا يكون هدذا الضرر بينا متى كان العيادان على بعد عظيم من بعضهما والنسبة لتباعد الاقراص عن بعضها على محوروا حد بخلاف ما اذا قريامن بعضها على محوروا حد بخلاف ما اذا قريامن بعضها على مدودة عنه مقاومات غير الاثقة

وفى هذه الصورة تكو ن منفعة الاقراص الموضوعة على محور واحد دون منفعة الاقراص الموضوعة فى حسالة واحدة على محاور مختلفة

ولكن الاقراص فى الصورة النائية تشغل من المحال اكثر عما تشغله فى الصورة الاولى فاذا كان المطلوب مثلاونع احال لزم لذلك آلة تكون في انقطة تعليق العيادين مرتفعة عن المحل الذى يرتفع منه الحل وهذا الار تضاع يكون بالاقل قدر الطول الكلى العيادين ودجا عظم هدذا الطول اذا كانت كنتا الحمالتين محتوية على ثلاثة اقراص او ادبعة وقد يعظم هدذا الضرر المسيمان الوصلنا الى اعلى طبقات المنزل وكان المطلوب وفع الإحجار اليها بدوعلى المسيكان كي أن يختار من النوعن ما تقتضيه الاحوال

فاذًا كَانَ الغرض من العيارات التوصل بها الى ظَهُورمقاومة كبيرة على قوة صغيرة وغلبتها لها لزم أن يكون لها حبال كبيرة فبذلك تقطع القوة مسافة كبيرة حتى تقطع المقاومة مسافة صغيرة وهذا هو التعديل العام الذي هوكاية عن قاعدة تسستنبط من تحرّك سائر الآلات \* ( سان التذاقل فى البكرات ) \* ميد

اذااعتبرناالبكرات اجساما نقيلة واريد تتحصيل مقدارا لجهد بينم على نقطة في الثابتة (شكل ٥) المتعلق بها البكرة المفروض تحرّ كها فى الغراغ بلامعارض فانه بلزم اخذ المحصلة العمومية لقوّة ح ومقاومة ونقل حبل حاسخ والبكرة بمنامها فاذا كانت م هي نقل البكرة بمنامها و ح نقل الحبل حدث ادبع قوى وهي م و ح و ح و ح و تكون محصلتها مساوية ومضادة لمقاومة و لاجل حصول التوازن تكون عصلتها ما يرّ حول ت الذي هو محور البكرة و جدنا هذا المحور يحمل الولا جهد ح و ح و فائنا نقل محمل الولا جهد ح و ح و فائنا نقل على من المنابق و حينئذ اذا كان م هو نقل القرص الذي يكون مي كنه كافي شكل ع وحينئذ اذا كان م هو نقل القرص الذي يكون مي كنه

فی ت ازم أن یکون لقوی م و د و ح و ح محصله کلیه مار ته بحدور ت و مساویة للضغط الحاصل من القرص علی الحور

ويما يسهل مشاهدته أن قل القرص لا يغير سيأمن نسب ح و خ النظر التوازن لكن كلاكان هذا النقل عظيما كان متعبا المحدور ونشاعنه احتكاكات فيلام أن يكون تقل القرص صغيرا مهما امكن متى كان الغرض أن البكرة تؤثر تأثيرا عظيما ما امكن

والما الحبُّل (شكل ٤) فانه في صورة ما اذا كان تقله مجولا على المحوريكون على الماريكون ذلك الحدل خفيفا

وماذكرناه في هذا الشأن له أهمية عظيمة في استعمال الحبال والبحكرات في جوانب السفن واذا قطعنا النظر عما يتحصل من الوفر العظيم في كية مايسستعمل من المواد في أقراص البكرات و الحبال المارة بها يلزم لغلبة المقاومة والفرزع رعلها بقوة اصغرمتها أن تكون الجبال والاقراص خفيفة حدا

واذا ــــــكان المطلوب عمل اقراص معدنية خفيفة جدّالزم مزيدالاهتمام في قب يفامن بين الحلق والمحود بواسطة تصالب متفرّقة كتصالب عجلات العربات اوفواصل وقيقة تجمع بين الحلق ومركز الدولاب كما في شكل ١٣

هاذا تحرّكت البكرة (شكل ٥) كان الجزء الاقول من القوّة وهو ح موازنا لسسائر المقاومات والجزء الثانى منهاوهو حَ حَمَرَ كاللّحبل والقرص ومقاومة حَرَّ بكمية بدل تأثيرها على جيع ما لم تعدمه مقاومات الآلة

ولكن هذه الكمية تقاس آولاً بالمسافة التي قطعها حَ وَثَانِياً بَجِموع حواصل ضرب ثقل الحبل في المسافة التي قطعها هذا الحبل في جهة طوله وثالثاً بجموع حواصل ضرب ثقل كل جزء من القرص في المسافة التي قطعها هذا الحزء في تنذيان تعين هذا الحزء الثالث

واذا قسمنا القرص الى مناطق متساوية العرض وجدنا تقلها مناسبا بالضبط لانصاف اعطارها فاذا قطعنا قرصين متعدى السمل ومختلئي القطر كان جم كل منهما مناسبا لمربع قطريهما واذا قسمناها تين الدائر تين (اعنى القرصين) الدائرة وضغيرة حجومها على نسبة واحدة وفي الوضاع متشابهة كان مربع بعد الحور عن الاجزاء المتقابلة الموجودة في القرصين مناسبا لمربع نصتى قطريهما فاذن يصير حاصل ضرب حجم كل جزء في بعده عن المحي قطرهذين لمربع القطر مضرو بافى القطر فسه اعنى أنه يكون مناسبا لمكعب قطرهذين القرصين وعلى دلافتكون كمية التحر لذا الحادثة في كل من القرصين مناسبة كثيرا محقط والقرصين لزم جعل الاقراص فى البكرات الكبيرة صغيرة الحجم ما المكن وهذه الفائدة عكن يحتصلها مناسبة كثيرا وهذه الفائدة عكن يحتصلها مناسبة مقروضة الاقطر صغيرة الحجم ما المكن مقوضة الاقطر صغيرة الحيد المربعة ما والبلاة في ليس لها بالنظر الى قوة مقوضة الاقطر صغيرة الميلا لمن يد جودتها و بالجلة في كفي أن يكون عرض

القرص اقل من قطر الحبال لتلاتبني تلك الحبال من احتكا كها بجوانب الثقب الذي هو محل القرص في صندوق البكرة

فاذا استعملنا من الحبال مالامقاومة له اصلا عندالا ثناء على حلق البكرة فكلما كان قطر القرص صغيراقل أن توجد قوّة معدومة لاجل الظهور على اينرسى هذا القرص عند تحريك القوّة للمقاومة غيراًن شدّا لحبال مقاومة عظيمة يازم الاهتمام سقو عها ومعرفة مقدارها

وسيانىأن كلب الذى هومن مشاهير علما الطبيعة عين المقاومة التي تعرض لنمرًك البكرات من شدّ الحيال

ثمان شوحية 11 (شكل ١٤) تحمل الولا سطح حرج الكبير واسطة حبل الاختيار وهو ثث الذي يدور مرة من جهتى اليين والشمال على ملف ب المتحرك وتحمل ثانيا سطح خ الصغير واسطة حبل ثن الصغير الذي يدور مرتين اوثلاثا على ملف ب في المحمد مقابلة لحهة ثث و ينبنى الاهتمام بمنع الحبال عن عماسة يعضه المحصل التأثر على وجه سهل

وقد عيل ملف سس الى الهبوط بسبب التأثير الناشئ الولا عن تقله الاصلى مع دراع رافعة بساوى نصف قطر دلك الملف و تأتيا عن تقل سطح عم دراع رافعة بساوى قطر الملف المذكور فيكن حينت اضافة نصف تقل الملف الى تقل حل قطر الملف فاذا كان ثقل الملف كبيرا نقص تاثيره بتقل و المربوط في طرف حبل شخ الممار بيكرة الردوهي روكل وحدة من تقل ح وازن وحد تن من ثقل الملف

وقبل اختبار حبل شَثُ المراد فياس شدّه يرتنى حتى يكون تقريبا كالحبال المسستعملة عادة فى الا ّلات ونمّر بحبل شَثُ من فوق حلق البكرة ونربط فى احد طرفيه ثقلا كافيا ثم يشدّ اناس طرفه الا ّخر فيرفعون هذا الثقلاو يحقضونه فبذلك يزول مايو جدمن الخلل فى شدّ الحبال الجديدة التي تنع من حصول التسائج المطلوبة

فاذا احترسنا بهذه الاحتراسات في منع الملل عرفنا ثقل في الذى لا بدّمنه لهبوط ملف سن والتطغر بقاومة حبل شش ورأ بنا أنه بواسطة شدود عظيمة تكون تقريبا القوة اللازمة لشي الحبال على الاسطوانات الختلفة القطر آولا على نسبة مطردة بالنظر لشدود الحبال ومنعكسة بالنظر لقطر الملقات وثانيا تكون على نسبة مطردة بالنظر لمربع قطر الحبال وهذه النسمة تقريب من العجة تقدر غلظ الحبال

والقاومة الحادثة عن شدّ الحبال مركبة من حرّ بن احدهما ثابت والا خر آخذف الزيادة بالنسبة العمل ولا يمكن أن تكون الكمية الثابتة منسوبة الا الى الدربيات المحتلفة التي تكون لشدّ الحبال والتوائها العارض لها عند علها و يكون كل من فروع الحبل مشدودا بقرة على حدثه و محافظا على درجة شدّه عند التواء هذا الحبل لان تلك الفروع المتلاصقة والمتعشقة ببعضها مماسكة بالاحتكاك وعلى ذلك فكل فرع من حبل مربوط به ثقل يكون مشدودا بنسبة تلايم ما يخصه من الثقل وما يعرض له من الالتواء عندلى الحبل لكن اذا كانت القوى الازمة لشى الحبل مناسبة الشدود كانت تلك القوى مناسبة لكمية ثابتة وبالالتو اء العارض للعبال عند علها واما الحبال الجديدة مربعات اقطارا لحبال فاذا استعملت الحبال زمنا طويلا ارتخت فروعها وساقصت في الكون شقوى شدة عالم الاسلى)

واذا كابلنامقاومات القتن عقاومات الخبال الصغيرة وجدناها اقل بحائدل عليه نسبة المربعات وذلك أن قطر البت المركزى يتزايد فى الحبال الغليظة بدون أن تزيد المقاومة بنسبة واحدة عندالا ثناء وحينتذ فيكن فى القن الغليظة أن تكون جيع الغروع مشدودة مع التساوى كالحبال الرفيعة لان الحبال

المشدودة كتيراهى الى تقاوم كتيرا بخلاف غيرهُ امن الحبال قانها تلين بجبرّد لها من غير جهد

ويلزمتعيينالتأثيرالذي يعرض لشدُّ الحبال حين رطوبتها وتماشغال كثيرةُ لاسي اما كان منهامتو فقاعلى شدّةالهواء كسيرالسفن والامطار وامواج المجو وغسير ذلك تبتل فيها الحبال وتتغير طبيعتها جعيث تكون على طلة تباين بالكلمة سالتها وهر، سيافة

وَيرى بجبرّد النظرأن شدّ الحبال لاسبما اذا كانت غليظة يزيد زيادة بينة منى كانت مبلولة بالمساء وترى فى شكل ١٤ صورة الاكة التى تدل على أن هذه الزيادة تقاس بكمية ثابتة مهما كان الحل الذى تعمله الحبال

وقد علت يجساريب تحكب الاولية في الحبال البيضا وعل غيرالا وليه منها في الحبال المقطرية ( اى المدهونة بالقطرات) فو جداً نه يازم في هذين النوعين مهما كان الشد اضافة كمية ثابتة الى الجهودات التى لابد منها في شى الحبل المقروض انه ابيض جاف وليس ينهما كبير فرق كاقد يتوهم وذلك لان شد الحبال المقطرة لا يقوق على شدا لحبال البيضاء الاجقدار لي

ومثل هذا الفرق مهم جدًّا لشهرته فى العمليات وقد تستعمل الحبال البيضاء اذا اقتضى الحال استعما لها فى البكرات والطتابيرولوكات بذلك عرضة لشدّة الهواء فحيئتذ تجدما بنشأ عنها فى القوى الحرّكة من توفيرا بوة الشغالين يعادل ما يصرف فيها حن تسلى سريعا

وقددلت التعربة على أن الخبل القديم المقطون يكون شدّه كشدّ الحبل الجديد المقطرت تقريبا نع وان كانت خيوط القنب يقل اشتدادها عندالبلا الأأن تعرّضها للهواء والمطريج مدالقطران فيعادل تأثيرها تأثير المديدة

وقدذكر سَكَلِبُ قواعد حسابية سهلة تتعلق بتطبيق ماأسستنبطه من الثقائج على تقويم المقاومة وتقديرها عند انتناء الحبال المتنوعة على الاسطوامات اوالبكرات المعلومة الاقطار لكون شدودها معلومة ايضاواذا اردت الوقوف على هذا التطبيق فعليك بكتاب هذا العبالم الشهير وقد يملت تجباد بب الحبال المقطرنة في فصل الشتاء حين كان ترمومتر ويومود مر تفعاء ن الانجماد بخمس درجات اوسته فظهراً ن الجليد يزيد في شدّهذه الحبال لاسيما اذا كانت عظيمة القطر وقد عملت ايضا تجربة الحبل المقطرن المؤلف من ١٥ فرعا حين كان الترمومتر مخفضا عن الانجماد باديع درجات فوجداً أنه يستلزم قوّة اكبر (بسدس تقريبا) عمالذا كان الترمومتر مرتفعا عن الانجماد بست درجات الاأن هذه الزيادة ليست تابعة لمسبة الاجال لان الجزء الثابت من المقاومة في هذه الصورة هو الذي يزيد زيادة

وهاهناتنيه يعلق بسائرالحاريب السابقة وهوانه مى كانت الحبال مثقلة بانقال ورفع ملف بسائرالحاريب السابقة وهوانه مى كانت الحبال مثقلة ونفسه فسقط في المناد من في النك مما في تلك المحدود ونفسه فسقط في المناد من في النك مما في تلك المحدود المحدود ونفسه فسقط في المناد من في النبالية والرفيعة وكذلك يكون عبراته في الفلا في المحدود ال

ويؤخذ من التنبيه المذكورأن الاجراء المنتنية تأخذ في الاستقامة مع البطئ وأن الشذك يداكان اوصغرا يكون على حسب هذه الاستقامة وزيادة على ذلك يلزم العمل بمقتضى هذا التنبيه فى حساب آلات البصارة البطيئة التحول بطأ كافية من بعضها البطيئة التحول بطأ كافية من بعضها ليكون كل جوسمن اجزاء الحبل عند مروده من بكر الى أخر مستوفيا للزمن الذي يستكمل فيه شدّه وعلى ذلك فلابدف تقويم الا لات غالبا من حساب المقاومات بالنظر للحالة التي تضية بالقوى الحرّكة

ئمان الحواصل المكتسبة من الآلة المرسومة فى شكل ١٥ تثبت الحواصل المكسبة من الالة المرسومة فى شكل ١٤

وذلاً اناوضعناصقالتي طط وطط الحاملتين الوحى دد ودد ووضعنا ايضالوجى مم ومم الغليظين في موضع ضيق وجعلنا اعلاهما افضا واصلحنا ماصلاحا ناما فكان منهما فرجة طولية

بند حبل ثث وثانيا باحتكاك الاسطوانة

وشد الحبل دائما على نسبة منعكسة من قطر الاسطوالة

وامااحتكاله اسطوانة بب الحياصل على مستوافق فهو على نسبة مطردة بالنظر للانضغاطات ومنعكسة بالنظر للقطر فعلى ذلك كلما كان قطر الاسطوانات التي لهائقل واحد كبيرا كانت مقاومة الاحتكالـ مغيرة ومثل ذلك واضع غالبا و يكثر في اشغال الزراعة استعمال الاسطوانات التى يداس بها على الاراضى المزروعة لتكسير ما فها من المدرو تفتيته ودرس الحسائش التى عليها حتى تصيور فيعة ومساوية لجم الارض ولا بتمن تقيص مشقة السطوانة طويلة او ثقيلة وهد البارق الكلام تترى الانكليز يستعملون اسطوانات مجوفة من الحديد الصب بيامعة بين الصلابة والخقة وكبر المتطروحيث اله في الاسطوانات المتساوية الجسم يكون مقدار اينرمى المجوف منها اكبر من مقدار اينرمى المجوف منها كبر من مقدار اينرمى المجوف في ادنى النسطوانة تتغير في ادنى النسطوانة وتنفر بها ويجرى مثل ذلك في استعمال المجلات في النقل على اختلاف انواعه وتنفر بها ويجرى مثل ذلك في استعمال المجلات في النقل على اختلاف انواعه

وحيث انتهى الكلام على الاحوال الاصلية المتعلقة بتوازن البسكرات المستعمل كل منها على حدته اومع بعضها بطرق مختلفة فاسب أن تقتصر على طرق صناعة هذه الاكات فتقول ان عمل البكرات من اهم فروع الصناعة لاسيما عند المحارة وله كيفية مخصوصة ويطلق اسم البكراتية على صناع هذه الاكات

ولم تتعرّض فى كَابِنا هذا اذكرالبكرات المعدنية التى تصنع اجزاؤها الاصلية بقوالب يخصوصة معينة مع الاهتمام ومصنوعة على منوال الاشسيامالتى يصنعها المجدادون مع الضبط والاحكام ومسسبوكة من الحديد اوالنعساس ومشغولة على حسب قواعد صحيحة مضبوطة بل اقتصراً على بيان صناعة الميكرات المتعذة من الخشب ولنذكر ذلك فنقول

تصنع بكرات الخشب بعمل قرصها بالنشار والمخرطة وصندوقها با "لات التوالقطع الشبيهة با لات الخرى صناعة مفيدة وهوم كب النين منها موازيان لمستويي التمائل الذين احدهما موازيان لمستويي التمائل الذين احدهما موازلما تستويات الاقراص والا خرعم ودعليها

وقداخترع برونيل الميكانيكي وهومن على الفرنساوية لأجل عل الوجوه

المذكورة كاجزاء الاسطوانة المستديرة طريقة بديعة في صناعة ذلك وهي أن شبت على محيط عجلة كبيرة قطعا من الخشب مجوّفة تجويفا مربعا وملاية المبكرات المطلوبة في الطول والعرض والسحان وبعد تبيت المالقط على الحيط المذكور تبيتا حيد اندير ذلك الحيط على وجه بحيث يكون تحرّ كه من تنظما من الوجه الحياد بحرث لكل قطعة ويكون كل وجه من هذه الوجوه على شكل قوس اسطوانة قائمة مستديرة محورها هو عين تصير وجوهها من الزاويتين القائمتين كل قطعة من قطع الخشب محيث تصير وجوهها الخارجة داخلة بالفسبة للدائرة التي تحملها ثم تحرّك المحيلة الكبيرة ونصنع وجوه القطع التي صادت خارجية ثم نأخذ هذه القطع وفضعها على عجلة جديدة لها قطر موافق وعندة لك فوسي اسطوانة مستديرة فصف قطرها مبابن وتكون صناعتهما على شكل قوسي اسطوانة مستديرة فصف قطرها مبابن لنصف قطر الاسطوانة السابقة وتكون ملائمة لصورة الصندوق

فتكون القوة المحركة على طريقة <u>برونيل</u> حادثة من آلة بخارية وقد تكون حادثة من دوران الخيل اومن قوة المساء اومن قوة الناس والمطلوب لناهناهو تفاصيل العجلة وتحرّكها المستدير

وهنالنصناعة اخرى لابدّمنها وهوعل النقوب ذات الوجوه المستوية التي الوضع فى كل منها قرص بكرة وهذه الصناعة اذا حصلت بالكيفية المعتادة والمطرقة والمتواند المتواند المتواند المتواند والمتواند والمتوان

ولامانع من أن نستعمل فى ذلك مقراضا يكون له بواسطة قوة مسترة تحرّك مترددوهذه الطريقة هى التى اختارها العالم هو بيرت احدمهندسي المحارة فاذا كانت البكرات تصمل انضغاطا عظيافان الضغط الذى يقع على محورها من قرص البكرة يكون قويا و منشأ عن ذلك من جهة أن هذا المحود بنرى وتتغير صورته ومن اخرى أن الثقب المصنوع فى قرص البكرة لاجل مروو المحود منه يتسع اتساعا غير متساومالم تكن قوة القرص واحدة فى سائر المهات و يعظم هذا الخلل فى البكرات التى تكون محيا ورها واقراصها متخذة من النشب ولوكانت المحياود من خشب صلب كالخشب الاخضر والاقراص من خشب المرخش آخر بعياد له كغشب الانبياء

والأولى استعمالً الجواهر المعدنية في المحاور والاقراص وقد عملت اقراص من حديد السبلة شهرة بخفتها وقواصل اجزائها ويستعسس عادة أن تكون المحاور من الحديد والاقراص من الخشب وأن يحيط بمراكزها حلقة من النصاص بها فتحة مسستديرة قطرها منطبق على قطر المحود انطباقا ناما

ثمان فن يجويف الاقراص المتحنذة من الخشب لاجل وضع لقمة من يحساس فها هومن الاقراص المتحددة من الخسب لاجل وضع لقمة من يحسل فها هومن الاعسان المدوق طريقة آلة بروتيل المتعلقة بسسناعة البكرات كينيات عظيمة فى عمل اللقمة وتجويف محل في القرص لاحل ادخال اللقمة فيه

وينبغى أن يكون وضع لقم البكرات فى التعبويف المعدَّ لها على عا ية من الاحكام ثم يهمتم بلصقها به بحيث تكون ملتحمة به التصاما جيدا ولايشترط أن تكون هذه اللقم متفقة فى الصورة وانما يلزم أن تكون صورتها مباينة بالكلية لصورة الدائرة ليحصل منها نهاية ما يكن من المقاومة عند الدوران فى القرص لان اللقمة اذا دارت بهذه المثابة يعدم تحرّكها الصلابة الناشسة عن احكام وضعها و ثم لقم مربعة واخرى مثلثة ولقم ترويل على شكل زهر الربة مركبة من ثلاث دوائر مراكزها على بعدوا حدمن بعضها

<sup>\*(</sup>الدرسالعاشر)\*

<sup>\*(</sup>في بيان المنعنيق والطارات المضرسة)\*

المنعنيق (شكل ١) مركب من اسطوانة كاسطوانة آبت وطارة مستديرة كطارة ٥٠٠ ولهما محود واحدوهما مثبتان يعضهما بعيث لا تدور الطارة بدون أن تجذب الاسطوانة عند تحرّ كها وهذه الاسطوانة عملها طرفا المحود وهما م و ن اللذان يدوران في نقين مستدير بن على مسندين ثابتن وعلى تلك الاسطوانة يلتف حبل مثبت من احدطرفيه ومربوط في طرفه الا خرمقاومة كقاومة ر فتكون قوة ح حيثة واقعة على محيط الطارة

وفى هذه الآلة يسهل معرفة النسبة الحاصلة بين القوة والمقاومة لانه يلزم لاجل دوران الاسطوانة على محورها أن يكون مقد ارمقاومة وسمرو بة في نصف قطر الاسطوانة فنسها مضروبة في نصف قطر الاسطوانة

ويلزم لاجل دوران الطارة أن يكون مقدارقوة \ ح مساويالتلك القوة الفسا مضروبة في نصف قطر الطارة

ولاجل حصول التواذن يلزم احران الاقل أن يكون المقدادان المذكوران مؤثرين في جهتيز متضادتين والثانى أن يكونا متساويين وهذا هو السبب

في هتم امهم دائمًا بادارة طارة هف في جهة مضادّة لا يجاه مقاومة ر التي يراد الظغريما

ولنفرض الآن أن المطاوب تعيين الضغطين الحساصلين على م و ت اللذين هساطر فاالحورا واصبعا الاسطوانة

فاذا كانت قوّة ح مارّة بجور الاسطوانة وكانت نقطتا م و س موجودتين في مستوى هذه القوّة امكن بدون واسطة تحليل قوّة ح الى قوّتين موازيتين لهاومار تين بنقطتي م و س على التناظر

فاذا لم تكن قوة آ مارة بمحور الطارة فلامانع من تحليلها كاتقدم (فى الدرس الخامس شكل ١٦) وهذا بالنظر الى قوة آس التى لم تمر بمركز نقل الجسم الذى حركته

فلنفرضاذنءوضاعزقوة 7 آولاً فؤة ح المساوية والموازمةله والمارة بنقطة و التي هي مركزالطارة وثانيا قوتين مساويتين لي ومتحهتين علىوجه بيحيث يديران الطارة فيجهة واحدة ويؤثران في طرفي قطرها ولماكان تأثرها تمن القوتمن الماهو لاجل دوران الطارة على مركزها مدونأن بدفعاذ لل المركزال اى جهة كانت لم يدفعا ايضامسندى مم و ن فحبتنذیکون ضغطا کے و خ الحاصلان علیمسندی م و ک حادثين من قوة ج المساوية والموازية لقؤة ح والمؤثرة في نقطة و التي هي مركزالطارة تأثيراً يكون على مستقيم واحد مع هذين المسندين فاذن تحدث هاتان المعادلتان وهما  $S = \dot{S} + \dot{S}, \ \dot{S} \times eq = \dot{S} \times eU$  $e \dot{c} \times a \dot{c} = c \times e a \dot{c} \times a \dot{c} = c \times e \dot{c}$ و بمثل ذلك يبرهن على أن مقاومة ﴿ تحدث على مسندى ﴿ مَ وَ كَنَّ ضغطى رُ و رُ جِيث تحدث ها تان المعادلتان وهما  $c = c + c, c \times - - a = c \times - - b$ 

اد رُ×ممن=ر×ــــم و رُ×م ن = ر × ــــن وحرف ــــــ هنايدل على النقطة التي يكون فيها انجام مقاومة ر ــــاقط سقوطا عودنا على محور الاسطوانة

ويؤخذ من هذه المعادلات مباشرة أن

فَاذَا كَانَتَ فَوْ تَا كُنَّ وَ رَكُمَا وَتَيْنَ بِنَقَطَةً مَ وَقَوْ تَا كُنَّ وَ رَ

مار تین نقطة ن سهل تحصیل محصلتها وهی الضغط الکلی الحماصل علی مسندی م و ن من القوّة والمقاومة مان اسهل الصور في هذا المعنی واعمها هو ماکانت فیه قوّة ح موازیة

عُمَان اسمِلِ الصُّورِ فَ هَذَا المَّعَىٰ وَاعَهَا هُومًا كَانْتُ فِيهُ قَوَّةً ﴿ مُوازِيةً الْمُعَالِمُ الْمُ المُقاومة ﴿ فَعَلَىٰ ذَٰلُتُنكُونَ ۚ مَ ﴿ رَ ۚ وَ مُ مُوازِيةً الشَّا وَنكُون عِصَلَةً مُ ۚ وَ رَ هَى مُ ۖ + رَ وَحَصَلَةً مُ ۚ وَ رَ

هى خُ جُ رَ وهذه هى الصورة التي يقع فيها على المسندين اعظم ضغط يمكن بالنظر لمقدارين مفروضين القوّة والمقاومة

المينة بمستقيمات مركم وركن وكان وكان

وحيث كانت القوة دامًا واقعة على مستوى الطارة فان الضغط الحاصل منها المسئدين بيق على حاله لا يتغير لكن إذا كانت المقاومة حاصلة في طرف الحبل الذي يلف أو ينشر تدريجا بحيث يتكون منه حازون على اسطوانه المنجنيق فان تلك المشاومة تبقل تارة الى احد المسئدين واخرى الى الا خرو بذلك يرداد الضغط الحاصل على الثانى وهذا بحسب النسب المتقدمة وحينتذ أذا كانت المقاومة مجاورة بالكلية لاحد المسئدين فاتها تحدث عليه ضغطا يكاديكون مساويا لقوته الكلية بخلاف الضغط الحاصل على المسئدالا خرفانه يكاديكون مساويا لقوته الكلية بخلاف الضغط الحاصل على المسئدالا خرفانه يكاديكون مساويا تورّبه الكلية بخلاف الضغط الحاصل على المسئدالا خرفانه يكاديكون مساوين

هذا ويازم عمل المنجنبق على وجه بحيث تكون صلابته كافية لآن يقاوم مسنداه اعظير ضغط يمكن

ثمان المنحنيق كغيره من الآلات المتقدمة التي اختيرنا تأثيرها يقطع فيدالنظر

عن تقل الآلة ويقطع النظر ايضاعن قطر الحبل المقروض اله صغير جدًا والاوجب أن تكون قوة حقورا لحبل و بناء على ذلك يضاف الى قطرى الاسطوالة والطارة نصف قطر الحبل المستعمل على ذلك يضاف الى قطرى الاسطوالة والطارة نصف قطر الحبل المستعمل سلامعين وشدت جميع اجزائه بالسوية فان هذا الحبل يكون مستديرا وتكون محصلة سائر المجهودات الحاصلة فى كل جزء على كل فرع من الحبل مارة ، وكن هذا الحبل واذن يمكن أن نعتبر قوة حلى المحلولة لاجل التاثير في جميع فروع الحبل كانم اواقعة على محود الحبل المذكور وحينتذ يكون مقدار هذه القوة المساويا (ث + 11) × ح اعنى اله يكون مساويا النصف قطر الطارة زائدا نصف قطر الحبل مضروبا فى القوة المحاوية والحبل مضروبا فى القوة

فاذا اعتبرناالا تنا أثبر حبل كر المشدود من احدطرفيه بمقاومة ر والملفوف من الطرف الا خرعلى اسطوانة ت ظهر لنا بهذين الامرين أن تأثير فؤة ر الحاصل على الاسطوانة هو كاية عن مقدار (ت ك + ك ) × ر اى نصف قطر الاسطوانة زائد انصف قطر الحبل مضرو بافى المقاومة المؤثرة في هذا الحبل

وعلى ذلك فني المجنيق الذى نصف قطرطارته ألَّمَ ونصف قطر اسطوا نته مُنَّ و فضف قطر اسطوا نته مُنَّ مَنَ المؤثرة في الطارة آآ وضف قطر حبله المشدود بقوة ألى المؤثرة في الاسطوانة حساواة حاصل ضرب القوة في مجموع نصفي قطرى الطاوة والحبل المشدود بهذه القوة لحاصل ضرب المقاومة في مجموع نصفي قطرى الاسطوانة والحمل الذي دشتهذه المقاومة

فاذا كان المطاوب أن القوة اوالمقاومة تقطع مسافات كبيرة لم يكف فى ذلك وضع صف واحد من ادوارا لحبال على الطارة بل يلزم لذلك عالباوضع صفين اوثلاثة ولا يخيئ أن القوة فى كل صف جديد تكون متباعدة بالتدريج عن المحووب عدوا حدوه وقطر الحبل فى كل دور و بذلك يرداد كثيرا بعد المركز عن ا يجياه القوّة و يازم الاعتناء بضبط العملية عند تقويم النسبة الحاصلة بين المقاومة والقوّة في حسباب وإزن محسق واحداوا كثرتقويم المضبوطا ثمان غلظ الحبال لايغيرشدياً من وضع مركز الطارة بالنظر للقوّة ولامن نقطة المحور التي يتوهم فيها اسقياط المحصلة لاجل التأثير على المسائد فعلى ذلك لا يتغير بغلظ الخيال شئ من الضغط الخاصل على المسائد

ولكن اذا تحرّل المنعنيق فان علظ الحبال يضم مقاومته المصوصية الى سائر المقاومات ويكون كاتقدم على نسبة مطردة بالنظر الشدود البسيطة ومربع قطر الحبال وعلى نسسية منعكسسة بالنظر لقطر اسطوانة المنعنيق اوطارته اونصف قطرهما ويؤخذ من ذلك أنه نبغى فى استعمال المنعنيق مزيد الاهتمام بعمل حبال تكون قوتها عظيمة جدًا والنظر لقطر مفروض

ولنلاحظ ما ينشأ عن القوة والمقاومة من التأثير الظاهر الواقع على عود المنحنيق فنقول الله بواسطة تأثير قوة ح تجبرالاسطوانة اوعود المنحنيق على الدوران في تقطة و و (شكل ١) تحو ح الذى هو الحجاه تلك القوة و بواسطة تأثير مقاومة ح تجبر ذلك العمود ايضا على الدوران في سب نحو رك الذى هو الحجاء تلك المقاومة المقاولة لا تجاه نقطة القوة في سب نحو رك الذى هو الحجاء تلك المقاومة المقادلة في رك المتصادين المتاثير في الدورس المقود المبري المتوى التواقم مناسبالمقدارى القوة والمقاومة وسورة وصورة وصورة وصورة المتحادة المتوادة والمقاومة وصورة المتحادة المتوادة والمقاومة وسورة المتحادة التوادة والمقاومة وصورة المتحادة المتحددة ال

الحلزون التى تمكاد يجعل الالياف المستقيمة اسطوانات أى اعدة تستعمل فى الآكلت وذلك من اهم الاشياء فى متانة العمارات ومكثها

\* (بيان مَأْثِرات المَثَاقل في المُعنيق) \*

ومالسلفناه فى شأن تأثيرات النشاقل فى البكرات يجرى ايضا فى شأن التأثيرات الحاصلة على المنحندق والطارات المضرّسة

ومن القوى المعدومة مايستعمل فى النطفر با ينرسى الاسطوانه و الطارة ويلزم أن يضاف الى الانضغاطات الواقعة على حسكل محوروكل نقطة من نقط الارتكازالضغط الرأسي الحاصل من ثقل طارة الاسطوانة والحبال والم الخبل الذي يلتف من طرف على السطوانة المنحنيق او المعطاف ويربط من الطرف الآخر بالمقساومة فانه عند التضافه على الاسطوانة يتقطع ثقله بالتدريج عن أن يكون جزأ من المقاومة الاصلية ويكون جزأ من المقاومة التي تعوض لهامن الاسطوانة و بذلك يكاد يتقص في كثير من الصور المقدار الكلي المقاومة

ولاجل بقاء هذا المقدار الكلى على حاله دائمًا يستعمل فى الغالب تقل معلق بطرف الحبل مقابل لتقل معلق بطرف الحبل مقابل الذى يشد المقاومة فينفرد الحبل حينئذ من جهة المقل بقدر ما يلتف من جهة المقاومة و بالعكس و بالجلمة فالحبل يلتف دائمًا على الاسطوانة بهذا القدر و بناء على ذلك تكون النسبة الحاصلة بين القوّة والقاومة واحدة دائمًا من صارت سرعة التحركات منتظمة

ثم ان الضغط الحاصل على المحاور ونقطة الارتكاز يعظم بقد وثقل الاسطوانات والطاوات التي تتركب منها الاكلات المستعملة فيلزم اذن أن تكون اثقالها صغيرة مهما امكن لكي تقص بقدر الامكان المقاومات الحادثة من الاكلات وسياً تى توضيح ذلك فى الكلام على الاحتكاكات

وتستبدل فى الغالب طارة المنجنيق بذراع رافعة تكون القوّة واقعة عليه قاذا كان هذا الذراع مستقيا سمى قضييا \* والمانو يلة وهى الملوى هى فى العادة رافعة منكسرة بهامقيض تكون بد الانسان عليه كالقوّة (شكل ٣)

رافعة منكسرة بهامقبض تكونيد الانسان عليه كالقوة (شكل ٣) وفى الغالب يستعمل بدلا عن قرص البكرة لاجل تحريك عود المنحنيق طارات ذات مدرجات واخرى ذات طنابيرة اماذات المدرجات (شكل ٥) في صعد على مدرجات الغائرة في بين محيط الطارة وشماله كايصعد على درج سلم النسلق و يحصل التحرّ لماذا كان حاصل ضرب جهد ثقل الصاعد في بعد مركز الطارة عن الخط الرأسي الممتد من ثقل ذلك الصاعد يزيد على حاصل ضرب ثقل المقاومة في بعد محود الطارة والاسطوانة عن الخط الرأسي الممتد من مركز ثقل تلك المقاومة

وفائدة هذه الاكة هى ان الصاعد على المدرّجات يكون بعيدا ما امكن عن الخط الرأسى الممتد من مركز الطارة وبناء على ذلك يعظم تأثيره بقدر الامكان كليافرضت الطارة كبيرة

وهنال طادات اخرى عريضة ومجوّفة فى داخلها مسلك يَرّ منه الشغالون المنوطون بَسيرالاً لَهُ وفى هذه الصورة كالتى قبلها تقاس النسبة الحساصلة بين القوّة والمقداومة وسسيأتى فى الدرس الحادى عشر المختص بالمستويات المسائلة بسيان كيفية وقوع قوّة الصاعدين بياناشافيا

ويكثر فى الادالانكلىز استعمال الطنابير التي تقع عليها قوة الانسان بطرق متنوعة ولنفرض طنبورة او اسطوا نه كسرة القطر على محيطها درجات صغيرة بارزة مثبتة على بعد واحدمن بعضها موضوعة على وجه بحيث مسمل على من تكونداه متكئة على قضسافق أن يصعد علها خطوة بخطوة مدون احتياج الى مدر جليه مداكسراغ ان الانخساص المعدين لتمر مك الطنبورة يتفون بجانب بعضهم ويقبضون بايديهم على القضيب الافق المذكور واما ارجلهم فانهم عند نقلها يضعونها مالتعاقب على الدرجات الزدوجة اوغرالمزدوجة لتدوربها الاسطوانة وهدذا الشغل الخترع للمسحونين معدود من العقو مات الشديدة ويؤخذ من ذلك أن قوّة الناس المؤثرة عكم. أنتستعمل في تحصل امورنافعة فاذا كانت المقاومة واقعة على محيط سهم الطنسورة كانت نسسة المقاومة الى القوة كنسية بعد محور الطنسورة عن الخط الرأسي الممتدم ومركز نقل الشغالين الى نصف تطوسهم الطنبورة المذكورة والارغات الانقية هي آلة مركبة من اسطوانة انقية كاسطوانه المنحنيق ومن تضبان اوروافع غائرة من احد طرفيها في ثقو ب مصنوعة على محمط الاسطوانة منجهة طرفيها واماالطرف الآخر من القضيان فأنه يقع علمه إ تأشرجهد ايدى الشغالين ونسية القوة الى المقاومة هنا كنسية نصف قطو السهم والدا نصف قطوا لحدل الذى تربط به المقاومة الىبعد المحور عن النقطة التي بقع عليها تأثيرابدى الشغالن ولامانع من استعمال الآكة المذكورة في جوانب السفن وتستعمل ايضا في عربات النقل الضقة الطويلة المعروفة بالكما ممون وفي هذه العربات يوضع سهم آلة الارغا ت امام اليجلات ويكون الحيلان الملتفان على السمير المر بوطان من طرفهما في النهاية الخارجة من العربة موضوعين فوق البضائع فاذا كادتأ نبرالحهدحاصلا واسطة قضسان الاكة المذكورة لاجل لف الحسلين كثيرافا نهما يحمران على أن مكوناداتما فيمسافة صعيرة وعلى ضم المضائع المعضماو حزمها بحيث لايكن وقوعها مالتأنير الناشئ عى الارتحاج ومكثراس تعمال المحنيق وآلة الارغات في الصناعة فترى سلاد المكلرة على واحهات الحازن الكررة المعدة التحارة خيوطا رأسية لاحل اسناد الشاسات وترى ايضا فوق واجهة الشاك الرأد عن غره في الارتفاع بكرة ثانة دائما في طرف الحلقة التي تكون تارة بارزهمن الحائط وتارة ملصوقة به وذلاءلى حسب مايرادفاذا كان المطلوب رفع بضائع اوتنز يلهافانهم يربطونها فيطرف حمل عرسكرة ناسة ويصل الى المحازن فيلتف على سهم المحنسق المتحرّلة تارة بالمانوط وتاوة بالمحلات ومااشسه ذلك ومرالمهم استعمال الآلات العسيطة لاسماالمنعنيق في تحارات فرانسا ثمان آلة العيار ( المعدة لرفع الاحيار) هي من متعلقات المحينيق والغرض منها امران احدهما رفع الحل اوخفضه وثانيهما وصعه في على لا يكون على الحط الرأسي المقابل لوضع الجمل الاصلى فيلرم عمل حلقة تدور على السهم الرأسي و مكون في طرفها الاعلى قرص بكرة ثالثة وفي طرفها الاسفل سهم المحدق اوالة الارغات المتحركه باحدى الطرق السابقة اعتى القضيان اوالطنا مر فاذا اقتضى اخال احراح مافى السفن من البضائع ووضعها على الرصبف وكان العياد موضوعاعلى طرف ذلك الرصيف القريب من السفن فانسا در حلقة العدارالي النقطة التي كحون فيها القرص الثابت في الدراع الاعلى من الحلقة موضوعا رأسبا على قنطرة السفينة ( المعروفة عبدالملاحين مِلكُو يِرنُّهُ) التي يراد تفريغها وتربط البضاعة في طرف الحبل الذي يمِّر بالبكرة ال

الثابة و يلتفعلى اسطوائة المنعني غنوجه تأفير القوة المعدة لتحريك هذا المنعني الحالمة اللازمة لرفع الحل فاذا وصل هذا الحل الحالات المنعني ونديرا لحلقة على سهمه حتى تصل الحالتقطة التى يكون فيها الحل المعلق في تلك الحلقة موضوعا رأسياعلى الرصيف فينئذ يقع على القوة تأثير المتاومة و بهيطالحل بواسطة تأثير تقله حتى يصل الحالرسيف اوالعربة الحى تجسكون مسامتة لهدا الحل غمان اعلب العيارات يتحرك بواسطة قوة البسر ومنها ما يتعرّك بقوة البخار وقد ذكرنا من هذه الالات ماهوا كثر استعمالا في الحرب الثالث من رحلنا الى بلاد ابريطانيا الكبرى وقوة تجارية داخلية) وذكرنا ايضالة الحبرة المعالية الحبرة المناللة عديدة مع ما ينزم لها من المندد

ولارتف على العيادات مع الصبط أن يكون صانعها الدالطولى في الهندسة والميكائيكا حق يعجل لا حرائها المتنوعة السكالا وتناسبات تنفع جدّا في ضبط المركات وتلطيفها ولا بدايضا أن تكرن الا جواء المحتركة من العياد خشيفة بقدد الامكان وأن تكرن صلبة على حسب ما تقتضيه المضر ودة لان ورقت يرسى الاحراء المنقيلة حدّا نستارم في نظيرها يتعدم منها جهدا يترتب عليه و وره الاحراء المنقيلة حدّا نستارم في نظيرها يتعدم منها جهدا يترتب عليه و وره الاحراء والمحتوق في مناعة العياد و غيره من التراك المحنيق في صناعة العياد و غيره من الرفع الاتالي هي من قبيل المجنيق ومن الاكت الشبهة بالمجنيق المترفع الاتال المعارضة القيد و فاتم من منهم المقي موضوع ترسام قاعدة المتنال المادث من عادمة والمناك المنائل ومن بكرة منته في الأس الدي ملتص فيه القائمان بعضهما وهذا المنات الدي قاعدت على الارض بكون عسكا من رأسه بساق بالشمائل المناف الدي قاعدت على الارب يكون عسكا من رأسه بساق بالشمائل المنافع وجه بحيث يكون الجل بن سيقان الاكة الثرث و يكون احد طرف الحبل على وحد بحيث يكون الجل بن سيقان الاكة الثرث و يكون احد طرف الحبل الماريا لقرص الثارت عسكا المحد المنافع على مهم المعنيق الماريا لقرص الثارة عسكا المحد المنافع على مهم المعنيق الماريا لقرص الثاريا لقرص الثارة عسكا المحد المنافع على مهم المعنيق المنافع المنافع على مهم المعنيق الماريا لقرص الثارة عسكا المحد المنافع على مهم المعنيق المنافع المن

المتحرّلة بواسسطة انقضبان اوالروافع وكثيرا مَا نستعمل الآكة المذكورة فى اشغـال الطوبجية وقد تقدّمت صورتها (فى شكل ٧ من الدرس الرابع من الجزّالاقل)

والمعطاف (شكل ٨) هو منجنيق محوره رأسى والقضيب اوالقضبان المعدّة لتحريكه انقية

ويتحقق التوازن فى العيوق و الارغات والمعطاف متى كالمحال خاصل ضرب القوّة فى طول دُراع الرافعة الواقعة على طرفه هذه القوّة مساويا لحاصل ضرب المقاومة فى نصف قطر الاسطوانة زائد انصف قطر الحبل الذى تكون هذه المقاومة مربوطة به

فاذا كانهنالئَعْدَة قَضْبان وعدّة قوى واقعة عليمالزم ضرب كل قوّة فى طول ذراع رافعتها و اخذ جموع هذه الحواصل وهذا الجموع هو الذى يكون مساويا لمقدارالمقاومة

وليس تأثير تثاقل الآنة على قطق الارتكاز واحدا فى المنجنيق والمعطاف الفى المعطاف عكون السهم المعروف بالحرس رأسيا وتكون القوة والمقاومة مضهمة ين المجاها افقيا فيكون تأبيره ما على نقطى الارتكاز ضغطا افتيا و ينشأ عن تثاقل سهم المعطاف وقضبانه ضغط رأسى لاعلى الحيط المستدير المعد لدخول اصبعى السهم بل على القاعدة الموضوعة تحت ذلك السهم فى الحجاء الحور وهذه القاعدة التي هى فى العادة بحوفة كالطيلسان الكروى تعرف بالسكرجة

ولايناتى فى المعطاف حسيما هو مشاهد أن يكون الضغط الافقى الواقع على تقطتى الارتكار ناشنا الاعن تأثير القوة والمقاومة لان نقل الآلة لا دخل له في ذلك مال كلمة

ويستعمل المعطاف غالبا فى الاشغال الداخلية لاجل بور الاحمال حراافقيا فتتزحلق هذه الاحمال على الملفات الاسطوانية المتحذة من الخشب او الحديد وقد تتزحلق على عجلات صغيرة او اكر تجرى فى افادېر بمجوفة وسبب اختراع هذه الطريقة الاخيرة انهم ارادوا نقل كتلة عظية عليها صورة بطرس الاكبر في مدينة سنت بترسبورغ

ويستعمل المعطاف ايضا فى الفنون الحريبة لاسميا فن الطو يحيية لاجل اجرا. اشغال هذه القوة العسكرية فى الترسانات والمعسكرات والمحاصرات

وكذلك يستعمل مع الاهتمام في جوانب السفن لاحل اجراء لوازمها واشغالها ومعطاف السفن الاكبر ( شكل ٧) على صورة سهم رأسي يثقب الكويرتة ن ويستقرعلي سكرجة موضوعة فيالكويرته المستعارة ويحبط بهذا السهم فياحدى الكويرتات المتوسطة جرس على شكل مخروط عوضاعن أن مكون على شكل اسطوالة ولابدآن يكون على محيط هذا الحرس عدّة ادوار من الحسل المعدلشد المقاومة ويازم أن نوضع هناتا سرهده الصورة الخروطسة فنقول قدسيق أنالخطوط الحازونية المرسومة على سطيح الاسطوانه هي اقصر خطوط يمكن رسمها بين تقطتين على مثل هذا السطيح وعليه فتكون القوى الواقعة على طرفي الحسل المنتني على صورة خط ترجي حول الاسطوانة في اتحاه هذا الخط البري شادة مالضر ورةالعيل المذكور في اتحاه ذلك الخط البري وفي هذاالوضع تكون القوتان المؤثرتان عماسة الخطاليرعي مائلتين بانسية لاضلاع الاسطوالة اومالنسبة للحور غرأن اتجاه القوة والمقاومة يكون كإستى في تعريف المنحنيق والمعطاف عوديا على اتحامالا ضلاع ومحو رالسهم وحينة ذلاتؤثر المقاومة الواقعة على الطرف الخالص من الحيل المنثني انثناء حلزونياعلى سهم المنحنيق اوالمعطاف في الحجاه الخطاط لزوني فاذن منشأع، تأثير هذه القوة اختلال الحيل واضطراه يحيث لاسق على الاتحاه الحازوني الذي كانعليه و فشأعن تأتمرا لمحصلة ضغط شديد لحزء الحمل المنثني كاسيق أثاء حازو نياعلي محيط السهم بحيث اذا انضم جزءهذا الحبل الى بعضه امتلا أللط البرعى شسبأ فشمأ حتى يصرالماس لهذا الخطالبريي في اتجاه المحصلة التي

وحيثانه يلزم فى تحزل العطاف أن تقطع المقاومة بواسطة هذه الآكة مسافة

محصل فيها الخلل ايضا

كبيرة تساوى طول فنة مثلالها من الامتاد عدّة ما تن فاذا تصوّدنا ان الفنة ملتفة مباشرة على بوس المعطاف لزم أن تحدث ادوادا كثيرة على نفسها وبذلك يرداد قطر الحرس وتنقص شدّة الفوّة

ويكن تدارك هذا الخلل بواسطة حبل غيرمتناه يعرف بالحبل البريمي وذلك انه يوجد في هذا الحبل على ابعاد منه عقد معتبرة كتقط منع ووقوف لاجل ربط القنة التي يراد شسقه ابه فندير هذا الحبل خسة ادوار اوسستة دورانا حازونيا على جوس المعطاف و كادارالمعطاف التف طرف الحبل البريمي الاحفل وانفرد طرفه الاعلى فاذا كان الحرس اسطوانيا فانه بسترعلى التحرك بهذه الكيفية حتى يصل الحيل البريمي في اقرب وقت الى اسفن ذلك الحرس في شتبك حينتذ بين الحرس وسطح كوير ته السفينة او يجبرعلى الالتفاف من جهة من الحف من حيات من المعدل أن صورة جوس المعناف مخروطية ومحوفة من اسغلها فعلى ذلك يتحصل من تحلل القوى على ماسند كره في شأن المستوى المائل انه كلا يتحصل من تحلل التوى على ماسند كره في شأن المستوى المائل انه كلا يوى شد الحبل البريمي المنافي كاسبق انفناء حازونيا و يكني هذا الضغط من زمن الى آخر في رفع سائر الادوارا لمازونية ودفعها الى اعلى

وهذا التأثير الاخيرينشأ ايضاعن كون جرس المعطاف بعد أن كان مخروطا لايسهل به رفع الحبل في سائر الاوقات صار سطيح دوران مجوّقا من جزء المتوسط كسطيح الجرس الذى اخذ منه اسمه وكلى النف الحبل على هذا الجرس وهبط الى اسفل كان على قطعة مخروطية مجوّفة جدّا وهذا الميل كاسسيأتي في مبحث المستوى المائل يكسب شدّا لحبل قوة عظيمة حتى يرفع سائر الادوار الحازونية الحادثة على الجرس و يتقلها الى الجز والاعلى من المعطاف و بهذه الطريقة البديعة بحير الخلل المتقدّم

و بالجله فقى الحالة التى يحسكون فيها الحبل البريمى عند هبوطه الى اسفل الجرس ملتفا على نفسه مع وجود صورة الجرس يتلاقى الحبل المذكور مع عجلتی رئم و ر الصغیرتین البارزتین اللتین یکون محورهما موضوعاعلی محیط قاعدة جرسسین و یکون علی هاذین العجلتین مسستوی ۱ ۱ الماثل الذی بدفع الحمل الدی بدفع الحمل الدی بدفع الحمل الصعود

فاذا فرضنا حيتذ الله يوجد عدة منحنيقات اومعاطيف مثل آست و آسَثُ و آسَثُ الن (شكل ۹ و ۱۱) موضوعة على وجه بحيث تكون ح هي القوة المؤثرة على حبل المنجنيق الاول ويكون حبل با ملتفا من احدطر فيه على السطوانة المنجنيق الاول ومن الطرف الآخر على على على الثالث ويكون ايضاحبل بَأُ ملتفا على السطوانة المنجنيق الثانى وعجلة الثالث وهكذا وفرضنا ايضا ان ر و ر و ر المخ هي شدود حاصلة للبال متنوعة لزم أن تكون ر و ر و ر المخ معتبرة على التوالى كقوة المنجنيق الثانى والثالث والرابع المخ

فاذن تتحصل هذه التناسبات الدالة على حالة التوازن وهي

قادًا ضربًا الحدود الاول من هذه المتساويات في بعضها والحدودالثانية فيعضها ايضابتحصل معنا

واذا قطعنا النظر عن الحدود التي يحو بعضها بعضا تحصل معنا ح ث × ث × ث الخ ح شا × ث ا خ الخ ح شا × ث ا الخ

وعلى ذلك تكون نسبة القوة للمقاومة فى عدّة منجنيقات اومعاطيف كنسبة حاصل ضرب انصاف اقطار ساترالاسهم الى حاصل ضرب انصاف اقطار جميع المحلات

فاذا اردناأن ندخل في هذا المقدار قطرالحيال لزم أن يكون التوازن حاصلا متى كان حاصل ضرب القوّة في انصاف اقطار المجلات التي كل نصف قطر منها يريد بقدونصف قطرا لحير الملفوف على المجلة المقابلة له مساويا لحاصل ضرب المقاومة في انصاف اقطار الاسطوانات التي كل نصف قطرمنها يريد بقدر نصف قطرا لحيل الملفوف على الاسطوانة المقابلة له

غ ان الطريقة الاستقسام على المافي تحويل تحريد دوران من محور مفروض الى محور مواز اله وكيفية استعمالها أن شتعلى كل من محورى تو تو شكل ١٠) قرضى فأ و تا و فخيطهما بحبل الساحة عبد المتناهى الذى يوجد به فروع صغيرة فريية جدّا من بعضها ومربوطة في تحجويفات مصنوعة في محيط القرصين المتنعه عن الترحلق فاذا كانت حلى هي القوة المحركة الكبيرة والمؤثرة في طرف دراع رافعة مند كان من هو مقد ارالقوة المذكورة واذا كان ط هو شد الحبال لرم أن عجلة تساب تكون حلى من شد على المحرد فاذر بكون

 $d = 3 \times \frac{2}{2}$ 

واذاكان ر هوالمقاومة المؤثرة فى طرف ذراع منه تحصل معنا بلاواسطة شرط التوازن وهو

 $c \times \dot{c} = d \times \dot{c}$  فائن  $d = c \times \frac{\dot{c}}{\dot{c}}$ 

غیراً نشد ط الحاصل من القوّه یکون عین شد ط الحاصل من المقاومة و بناء علی ذلک تکون  $\mathbf{c} \times \mathbf{c} = \mathbf{c} \times \mathbf{c}$  فاذا فرضنا آن شد  $\mathbf{c} \times \mathbf{c} = \mathbf{c} \times \mathbf{c}$  فاذا فرضنا آن شد  $\mathbf{c} \times \mathbf{c} = \mathbf{c}$  تحصل  $\mathbf{c} \times \mathbf{c} = \mathbf{c} \times \mathbf{c}$  و و فذا من شروط النوازن السبطة حدّا

ولنفرض فى حالة التمرّل أن ذراع ثند الذى تكون قوة آح واقعة عليه محدث دورة فى زمن ط ثم ننظر كم دورة بحدثها فى هذا الزمن ذراع شرى الذى تكون مقاومة ر

الدى تلمون مقاومه ر واقعة عليه في مدة دورة شد وتقطع كل نقطة في دورة رص آب دورة كاملة في مدة دورة شد وتقطع كل نقطة كل نقطة آ على الحبلة الصغيرة تكون سريعة الحركة كالحبل غيرالتناهى لان المفروض أن الحبل دا تمالا يتزحلق بطول المجلات فاذن تقطع نقطة آ في مدة زمن ط على عجلة اسه مسافة نساوى محيط آسه وحيث ان طول الحيطات مناسب لطول انصاف الاقطار يكون محيط آسه الصغيرة على المحلة المعتبرة وحيث ان مقطع على المحلة المحدث دورات بقدر المحصار شا في شا حتى تقطع على المحلة الصغيرة مسافة نساوى محيط الحيلة المحدث دورات بقدر المحصار شا في شا حتى تقطع على المحلة الصغيرة مسافة نساوى محيط المحلة الكيمة

فادا ضربناعددالدورات ف مقدارالفاومة وهو ر × حدة تحصل معنا

وبناءعلى ذلك يحدث

ح × ثد × محيط ١٥٠ = ر × ئ ألم محيط ١٥٠ و و جدهنا ابضا المساواة الني تكون دا مما القية على حالة واحدة بين كميتي تحرّ لُكُون المارة والمقاومة في الذاكر المارة واصل

و يكثراسة عمال الآكة التي ذكرناها آنفا في سوفة الخراطة وتستعمل ايضا في الحرف الهيئة كسن السكاكين وكذلك في فن الغزل كالقرص الذي به مغزل الخيط

وَى ذَلِكَ القرص تَكُون قَوَّة ﴿ ﴿ هَى رَجِلُ الْغَازِلُ الْمُؤْرِّةُ فَي طَرِفُ الْمَالُولِيلَةُ لَوَ السَّطَةِ وَالسَّهُ تَذَكِئِ عَلَيْهِ اللَّا الْقَوْةُ مَرْ وَاحْدَةً فِي كُلُ دُورةً

ويستعمل غالبا فى الورش التى يحتاج فيها الى مجهودات عظيمة سيورعريضة عوضا عن الحبل غيرالمتناهى الذى يديرالجملتين وربحا اسستعملت السلاسل عوضا عن الحيال

وقدتستعمل السلاسل المسننة التى تكون كلبائها الصغيرة منضمة الى بعضها بمساور او بمسامير بارزة من الجهتين وداخلة فى تقوب مصنوعة فى الطرفين المنتنين من الفرص الذى لا يمكن تحريكه بدون السلسلة

ويمكن بواسطة الطارات المضرسة (شكل ۱۲) عدم استعمال ماذكر من المنبال والسيور والسلاسل وتحويل التحرّل من طارة الى اخرى مباشرة لانه اذا فابلنا حيتذبين طارتى أسق و آسه متى كانتا متحرّ كتين بوتر أأسس (شكل ۱۰) اوكان لهما اضراس متعشقة بيعضها مباشرة (شكل ۱۲) وجدنا فى كلتا الحالتين ان كل نقطة من نقط آسة و أسه تحرّل بسرعة واحدة الا أن آسة (شكل ۱۲) بدور من الشمال الى المين و آسه بالعكس اى من المين الى الشمال واما الطارات المفردة (شكل ۱۰) فتدور فى حهة واحدة

وحيث كانت نقطتا أ و آ (شكل ١٠) منحد تى السرعة فان نقطة آ تحدث على آره

دوران بعدد مرّات احتوا نصف قطر آ**ت** على نصف قطر آت فاذن تكون نسبة سرعة <u>[هـ المنزوية الى نسبة سرعة [٥ ت كنس</u>ة نصف قطر أأ الي نصف قطر أ فاذا كان الحيل غيرالمتناهي في اتجاء آسات عوضا عن ان بحكون فى اتجاه أراب (شكل ١٠) كانت النسب التي بن القوّة والمقـاومة المعادلة لهاواحدةعندحصول التوازن غيرأته يحصل اختلاف في حالة التحرك حيث أنه بمتنضى الحالة الاولى تدورطارنا أسه أسه فيجهة واحدة وبقنضي الحالة الثانية يدوران في جهتين متضادتين وبوجب هذا التركيب بمكن تحصيل آلة مركبة تشده الة المنحنيق (شكل١٣) مان ثبت على محوروا حدطارات كسرقمضر سةوطارات صغيرة مضرسة تعرف بالنروس وهي شا و شا و شا و شا و بشا وشا الح فلاجل نساوی مقداری قوّه ر و مقاومه ر بیعل ز , زُ دالن علی الجهدين الواقعين على تقط مختلفة من نقط التعشيق تحصل هذه المعاد لاتوهى ح × نا = ز × نا رَ x أَ = رَ x نَا ر × ت = ر × ن الخ

ح × رُ × رُ الِح بِهُ الْمِ اللهِ عَنْ اللهِ = رُ × زَ لِاللهِ عِنْ اللهِ عَنْ اللهِي عَلَيْ عَلَيْ اللهِ عَنْ اللّهِ عَنْ اللّهِ عَنْ اللّهِ عَنْ اللّهِ عَنْ اللّهِ عَنْ اللّهِي عَلْمُ عَلَيْ عَلْمُ عَلَّ عَلَيْعِيْ عَلْمُعِيْ عَلْمُ عَلَّ عَنْ عَلْمُ عَلّمُ عَلَّ عَلْمُ عَلَيْعِيْ عَلَيْعِيْ عَلْمُ عَلْ

فَاذَا اوْقَعْنَاعَلَى تَقَطَّةُ تَعْشَيْقِ الطَّارَتِينِ (شَكَلَ ١٤) قُوَّةً مَمَ الْحَجَهَةُ

الى حهة نحر لـ ثاه وقوة ن المتعهة الى جهة المقاومة الواقعة على الطارة الثانية وهي شاه لزم لاجل حصو ل التو ا ذ ن أن تكون هاتان القوتان متساويتين ماليداهة ولتكن فوَّة ﴿ كُمُّ مُؤثَّرَةً عَلَى ۚ آهَ ۖ فَيَ طَرِفَ ذَرَاعُ رَافَعَةً ۚ صَٰكَ وَمُقَاوِمَةً ر مؤثرة على آه في طرف ذراع رافعة حد فعدت 5 × تد = م × تو ( × 20 = 0 × 20 فادن يكون ح × <u>ٿو</u> = ر × <del>زو</del> فعلى ذلك يعلم اقلا الله حيث كان تحد معاومين فكلما كان خو صغیراکبر رح = شو × شا و ثانیا حیث کان شد ت ملازمين لحالة واحدة فان ح و ركونان على نسسة منعكسة عن نسبة ألم من اللذين هما نصفاقطرى الطارتين المضرستين فناءعل ذلك اذا كأنت الاولى ضعف الثانية اوثلاثة امثالها اوار بعة امثالها كانت مقاومة ركم المعادلة لقوة في ايضاضعف هذه القوة اوثلاثه امثالها اوارىعة امثالها

وهنالأآلة تشبهالطارات المضرسة وهى عجلة العربات

وليست الاجسام الطبيعية منتهية بسطوح مصقولة صقلاناما واتماهى منتهية بسطوح حضنة المادارصدت منتهية بسطوح خشنة الدادادادرصدت الاجسام المصقولة صقلا ناما بالمكرسكوب (وهى النظارة المعظمة) وجدت بها تضاريس بارزة و بنا ثيرهذه التضاديس يتعين تحرّل عجلات العربة وذلك ان المجلة اذا كانت مصقولة صقلا حيدا وكانت الارض افقية فان المجلة حين تجذيها القوة الافقية تمس الارض دائما يدون أن يعرض لها ادن مقاومة الاأنه مالتنا قل تتعشق اضراس المجلة شفاريس الارض فتقف المجلة مفاوية المقاومة الاأنه مالتنا قل تتعشق اضراس المجلة شفاريس الارض فتقف المجلة

وتحبرعلى الدوران ثانيا حيث أنه يعرض لها فى كل وقت مقاومة جديدة تعدم جزأ من سرعتها حتى تقف عن الدوران بالسكلية مالم تتجدّدالقوّة المعدومة

جزأ من سرعتها حتى تقف عن الدوران بالكلية مالم تتعبد القوة المعدومة وقد شوهد فى عدة اماكن من بلاد الانكليز سكك من الحديد مضرسة تندحرج علمها عربات ذات عجلات مضرسة ايضا وكلاهما شاهد واضح على ما اسلفناه من أن السطوح المصقولة كثيرا او قليلا وكذلك السكك المسطحة والمجلات الاعتبادية لا تتخلوعن الحرشة

فاذا فرضنا أن الجلات المضرسة اسطوانية او يخروطية وان محاورها بناء على ذلك متوازية اومتباعدة عن بعضها فان نسبة القوة للمقاومة ليست دائما عين نسبة ابعاد النقطة التي تعماس فيها الاضراس مع الاسهم المتناظرة التي تصل القوة بالمقاومة

ثمان صناعة اليجلات المضرسة هي من ادق الصناعات وذلك انها تسستلزم مراعاة القواعد الهندسية المضبوطة المتعلقة بتقسيم الدائرة (راجع خواص الاسطوانات فى الدوس الثالث والنامن من الجزء الاقرل وكذلك خواص الخروط فى الدوس الرابع عشر منه)

فاذا كان المطاوب صناعة علات ذات قطر كبيرام مزيد الالتفات الى القواعد الهند سية في صناعة الاضراس لانها من الامور المهمة ولابد ايضا أن تكون المحلات دائرة على وجه بحيث تنطبق نقط الضرسين المتماسين على بعضها كانطباق عجلتي العربة على الارض بدون أن تتزحلق احداهما وتحتث على الاخرى حتى مكون سعرها على وفق المرام من سرعة اوبطئ

وهناك مؤلفات في علم الميكانيكا تشتمل على حل مثل هذه المسائل حلاتاما فن اراد ذلك فعليه بها (منها وسالة الآلات للمهندس هاشيت وهي وسالة جليلة نافعة)

وعوضا عن استعمال عدد قليل من الاضراس الكبيرة البارزة القصيرة كاكان ذلك سابقا استصوب استعمال عدد كثير منها وجعلها قليلة البروز والعرض طويلة عن المتقدمة ليكون لها صلابة كافية فيسهل حيئة ذرسم صورة

الانسراس و يكنى فى ذلك أن يكون جاببها على صورة مستطيل زواياه الباوزة منفر جة قليلا وتكون مستديرة استدارة خفيفة فى الواجهتين العموديتين على يحيط العجلة وهذه الاكتهائة عند تحرّ كها فى مبد الامر تبرى الاجرا البارزة جداوان لميذ كرذلك فى النظر مات كمتها بالاستعمال تصير مستحسنة لطيفة واغلب صناع الاكرت والساعات ألكبيرة يسلكون هذا المسلك فى طاراتهم المضرسة الاعتبادية غيراً ناسستدارة هذه الطارات تكون نامة

فيستعمل صناع الساعات الكبوة طارات لا نسر اسها صور مستوعة ومتباينة الكلية منها ما هوعلى شكل عمل على المسلوانة (شكل ١٧) ولطارات الحجز اوالمنع (شكل ١٦) ولطارات الحجز انسراس مستنة وماثلة الى ذراع الرافعة الذى ينع المحيلة عن الرجوع والتأخر والرجوع ضرركبير اوخطر فى التحرل المستدير لزم المبادرة الى آلة المنع ما لم يستعمل لذلك الحاجز المسمى بالزمام الاتى ذكره فى الدرس الثالث عشر المتعلى والاحتكالة

وفى الغالب بسستعمل التركيب الآتى وهو أن احدى الطارات المضرسة تستبدل باسطوانة مضرسة منبرة تعرف بالفاؤس (شكل ١٥) وتتركب هذه الاسطوانة من عدة قضبان مستديرة ومحاورها على بعد واحد من بعضها وتكون على شحل دائرة تقوب مربعة تعرف بالعاشق بدخل فيها اطراف القضبان المربعة المعروفة بالمعشوق وحيث ان الفاؤس المذكور ليس الاطارة مضرسة فان نسسمة المتوقة تقوم بمقتنى القاعدة المطردة التى سبق وقضيها

والكريكوهى نوعمن المجنون (شكل ١٨) آلة يكون محورطارتها المضرسة وهو آب أباتا واما قضيها المستقيم المضرس وهو ٥٠٠ فانه يكون متحركا بوأسطة المحلة

ويوجد فى الكريك البسيطة ما فويله كافويله تحدث الكريك البسيطة ما فويله كافويله

طارة آ المضرسة المتعشقة بقضيب ٥٠٠ المضرس وفي هذه الآلة مسكون نسبة الفوّة الى المقاومة هي رحمي في هذا

ث ت التساوى أن ت مى نسبة المسافتين المقطوعتين في زمن واحد بالقوة

والمقاومة

واما الكريات المركبة (شكل ١٩) فلهاما أو يله تؤثر على الترس الصغير الاقل المتعشق مباشرة بقضيب الكريك و بعمل من و كورين الحاف يله والحجلة و كورين الحديث المن المناف المتعشق قطرى المرسن المناف المتعشق قطرى الترسين المذكورين يحدث معنا في هذه الحيالة الجديدة شرط التواذن وهو

JXZXZ=CXXXX

## \*(الدرسالحادىعشر)\*

فى بيان التوازن على المستويات الثابتة والمستويات المساتلة وسكك الحديد التى مستوياتها ماثلة

قداعتبرنافيا تقدّم تقطة ثابتة في وازن الرافعة ومستقيما ومحور اثابتا في وازن قرص البكرة و المنحنون وماشا كلهما ولنبحث الان عن يوّازن القوّة المؤثرة على مستو ثابت بفرض هذا المستوى مصقولا صقلا جيدا فنقول

لكيلا يحصل ادنى تحزلُ من قوّة ﴿ رَكُ ۖ (شكل ١٠) الدافعة لنقطة أ الماذية على مستوى أل الثابت بلزم أن تكون هذه القوة عودية على المستوى المذكور فاذن اذا كانت القوَّة المذكورة عودية على المستوى الثابّ فإن النقطة المادِّية لا تتحرِّكُ في جهة اكثر من اخرى مضادّة لها بل تبقي ساكنة حيث ان كلشئ بصرمتما ثلافي اتحياه القوة وفي شركل المستوى المعتبر في سائرا لجهات واذا كانت قوَّة حَصَّ المذكورة مائلة (شكل ٢) امكن حلها الىقوتى احداهماوهي ثرخ متعهة على المستوى المتقدم والاخرى وهي تشرح عودية على هذا المستوى وحيث ان تأترهذه القوة الاخيرة منعدم بالمستوى المذكور لهيق الاقؤة كرخ وحدها فتؤثر في اتجاه أشآ ولا معصل لها ادني مقاومة ومذلك لايمكن حصول التوازن ولنفرض الا ن أن هناك عدّة مامن القوى مثل ثر ، ثُن قر الخ (شكل ٣) كلها دافعة لنقطة ت المادية على مستوى آث ويلزم جعل كل قوةمنها في طرف الاخرى دون أن يتغمر انتجاهها ثم يغلن مضلع القوى بمستقم آخريدل مقدارا واتجاها على عصلة هذهالقوى فحيئذلا يحصل التوازن (شكل ٣) الافى الصورة | التي تكون فيها تُحرُ اعني محصلة سائر القوى المذكورة عودية على المستوى الثابت فاذا لم يحصل التو ازن فان قطة 🗂 المادية (شكل ٤) اتتحزك على طول المستوى الثابت كما لوكانت مدفوعة بقوة كر المنفردة المساوية لمسقط محصلة تر على المستوى الثابت ا ولنفرض بدلاعن النقطة المادية جسم شه ف (شكل ٥) المدفوع على المستوى الثابت بقوّة ﴿ كَ فَلَرْمَ أَنْ مَكُونَ اتِّحَاهُ ﴿ كُمُّ مَارًّا مُقَطَّةً ت منى كانت هذه النقطة وحدها مشتركة بن المستوى والحسم لانه اذا إ فرضنا أن قوة 7 تربيقطة اخرى من قط المستوى الثاب كنطقة تُ واوتعناهذه القوّة فى تقطة الجسم وهى آلقريبة بالكلية من المستوى الثابت على كُثُ لم يكن هناك مانع يمنع قوّة في من دفع نقطة كرحتى تمس المستوى فتعذب حيثئذ جسم شه ف كله فاذن لا يحصل التوازن

ولابدّ أن تكون قوّة حَرْثَ دائمًا عمودية على المستوى الثابت حتى لا تتحل الى قوّين احداهما عمودية يعدمها المستوى والثانية متعبهة الى جهة ذلك المستوى من غير أن بعار ضهائمين

فاذا اثرت عدّة قوى فى الجسم لزم أن نمرّ محصلتها بنقطة شَّ وأن تكون دائماعودية على المستوى الثابت لسق الجسم متوازمًا دائمًا

فاذافرضناالا ترأن الجسم بمس المستوى في نقطتى آ و ت (شكل ٦) لزم أن تكون الحصلة الكلية لسائرالقوى المؤثرة في الحسم منحلة الى قوتين تتران بالنقطتين المذكورتين

وبالجلة فليكن رر هوالمسقط الرأسي (شكل ٦) لمحصلة سائر القوى الورد و و و و و و المساقط الافقية لاوضاع تقطتي آ و ب الثابتين وقطة ر التي تلاقى فيها المحصلة المستوى الثابت

فيكن أن نمذ الولا من شر و شر مستقيم شرش شر وفعل فقة رر الحداهماوهي آ وافعة على المنافقة رر الحداهماوهي آ وافعة على المنافقة المنافقة أن من مستقيم أن والاخرى وهي خ واقعة على المنافقة النافقة أن وحيث النافقة حياله المنافقة المناف

خارجاءن المضلع المذكور

ابن آ و ب لانهااذا كانت موجودة خلف واحدة منهما ربا قلبت الجسم الى تلك الحيمة

واذااعتبرنا تثاقل الاجسام عنداقترانها ببعضها وعند حساب موادالا لات كانت صورالتواون المتنوّعة على غاية من الوضوح

وماذ كرناه فى شأن الاجسام الموضوعة على المستويات يجرى كله فى الاجسام الموضوعة على سنت الله الديسام مركبة من الموضوعة على سعقية الومنحنية ويلزم دائما أن تكون محصلة القوى المؤثرة فى الجسم مختلة الى قوى مارة بقط الارتكاز وعود يه على السطح الثابت وكذلك بلزم أن لا تحسكون هذه المحصلة مارة من خارج المضلع الملك عن الزوايا الداخلة المحادث من المستقيات الواصلة بن نقط الارتكاز

وفى الفنون عمليات كثيرة جارية على حسب تلك القواعد ﴿ مثلا يلزم لاجل

وَازَن قَلِم النّقَشَ عَنْدُ دَفِعِهُ بِالبِدعِلَى الصّطْحِكَانَأَن يُوجِسهُ عَوْدِياعِلَى هَذَا السطح حَى لا يَتَرْحِلَق وَأَن يكون دفع القوّمَهُ فَى الْتِجَاءِرَأُسهُ الىسنه والاوقع اوترْحَلَق

فاذا كان الجسم مدفوعا على مستو ثابت وكان مستندا عليه باكترمن ثلاث نقط لزم أن نراجع فى هذه المسئلة القواعد المقرّرة فى شأن هذا الجسم وماما ثله لنعلم القوانين التى يحصل بها تدارك الضغط الواقع من الجسم فى كل قطة من نقط تلاقيه مع المستوى الثابت

وذلك لان هذاك صورة شهيرة بتبين فيها مقدارهذا الضغط بلا واسطة وهي التي يتكون فيها من جميع نقط التماس على المستوى الثابت شكل منتظم وتكون فيها القوة الدافعة للبسم على ذلك المستوى متجهة الى جهة بحيث تزيم كزدا الشكل وإذا فرضنا أن الجسم متماثل بالنسبة المستويات التي تمتر على التناظر بحاور تماثل المضلع اوالشكل المتنظم الحادث من نقط التماس كان الضغط الواقع على كل من هذه التقط واحدا فعلى ذلك يكون الضغط الواقع على كل جزء من اجزاء سطم التماس مساويا التقوة الدافعة للبسم على المستوى الثابت مقسومة على عدد هذه النقط

ويكثر فى الفنون استعمال عدّة عظيمة من الاجسام الموضوعة على المستويات الثابنة فى نقط موضوعة وضعا مرتباعلى حسب ما تقتضيه قواعد التمثل المذكورة آنفا

وقد بسندالانسان وغيره من الحيوانات ذوات الارجل ثقل اجسامهم على ارجلهم التماثلة التي مستوى عائلها هوعين مستوى الحسم على دلك يكون الضغط الواقع على كل رجل واحدا \* وفي الامور الصناعية يجعل لاغلب الاشيا المستعلمة تلاث تقط اواربع من تقط الارتكاز ويطلق على اجزاء الجسم التي تساشر الارض اسم الارجل لعلاقة المشابهة ينها وبين الارجل المقيقية لانها في الغالب تكون على صورة رجل الانسان اوغيره من الحيوانات وذوات الارجل الثلاث هي كاسمها آلة مركبة من ثلاث ارجل قادا كانت

صورتها مستوفية لشروط التماثل المتقدمة كان الضغط الخاصل لكل رجل على المستوى مساويالنث القوة التى تدفع ذات الارجل الثلاث دفعا عوديا على المستوى المذكوروالتمنتات والاسسرة الها ارجل اربع وهى مستوفية لشروط التماثل المتقدمة وبناء على ذلك يقع على كل رجل من ثلث الارجل الاربع ربع الضغط الواقع عوديا على المستوى الثابت باى قوة كانت وهنالنا الشياء تعملها مستويات ثابت على خطوط متواصلة منتظمة فقى صورة ماذا استوفى الجسم شروط التماثل يكون الضغط الواقع على حيع نقط هذه الخطوط واحدا وعليه فيكون الضغط الواقع على كل واحدة منها على نسبة منعكسة عن نسبة طولها الكلى

ويستعمل فىالفنون غالباسطوح الدوران فتوضع على مسستوى ممرت الثابت (شكل ٨) وتكون مماسة لهذا المستوى على شكل دا ثرة أ ست الموازية له فاذا كانت القوة التي تضغط السطيح على المستوى تضغط هذا السطم ايضا على محووه كان الضرورة الضغط الواقع على جمع نقط دائرة التماس واحدا هذاولم تتوغل في سان تطبيق هذه العمليات على الصناعة ولنفرض أن حسم كثف (شكل ٩) الموضوع على مستويين ثابتين كستوى ١ ، ٢ يكون مماسالهما في نقطتي 🖵 . 🗂 فلاجل أن يكون هذاالجسم الواقع عليه تاثيرة و آح منوازنا بارم بالضرورة اولاأن خلل هذه القوة الى قوتين متجهتين على حسب مستقيى حمم و حن المادين بنقطتي الارتكازوهما تر ت وثانيا أن يكون ح م عوداعلی مستوی آ , کن عوداعلی مستوی ۲ فاذا نوَّفرت الشروط انعدمت قوَّة حَرَمَ بمستوى ٦ الشابّ وقوَّة حن بستوى ٢ الثابت ومذلك بحصل التوازن ولايمكن حصول التوازن فياعدا ذلك لان المقاومة الحاصلة من كل مستو متعبهة على العمود الواصل بين نقطتي ارتسكاز الجسم على هذا المستوى فيلزم إذن ان تكون المقاومتان المتجهتان بهذه المثابة مواذتين القود للاجسل وازن ثلاث قوى ينم أن تكون من مبدأ الامر متقابلة فى تقطة واحدة وعلى ذلك قلابد في سائر احوال الجسم المدفوع بقوة على المستويين الماسين له فى نقطة واحدة من أن يكون المستقيم الذى تؤثر فيه هذه القوة والعمودان المسائمان على كل من نقط التماس مارة كلما بنقطة واحدة وحيث ذيعرف الضغط الواقع على كل مستومن متوازى الاضلاع الحادث من هذه الحلوط المثابة بأن يؤخذ على الاول منها وترمسا والقوة

وفى صورة مااذاكان الجسم عماسا لثلاثة مستويات فى تقطة واحدة يلزم أن تحكون القوة المذكورة داغًا موازنة للقوى الواقعة فى التقط المتقدمة على المطوط العمودية على هذه المستويات والدالة على المقاومات المؤثرة فى المستويات المقاومات متقابلة فى نقطة والمددة

ى : خ :: ۵ھ : د 5 ويعذث من ذلك ح ×د = خ × ٥ھ ويمكن فى هذمالصورةاستعمال فاعدةالسرعةالمنبهة وحيث كانت جيع الاجسام مدفوعة داعًا بقوة التشافل لمأن تكون الاجسام الموضوعة على السابقة حتى تبق على تواذنها فاذا فرضنا أن اى قوة تقرّل الجسم الموضوع على مستوما بتوادنه لا تسكه بحيث بيقى على تواذنه لا أن يكون هذا المستوى عودا على المتجاه التشاقل اعنى على الخطال أسي

ويلزم حينسنة أن يكون هذا المستوى الثابت اقتياليكون الجسم الموضوع عليه متواذنا من غيراً نيكون هذا المستوى الثابت اقتياليكون الجسب في كثرة استعمال المستويات الثابتة الافقية فى الفنون فن ذلك تحشيبات المنازل النريحية المستعملة عندهم بدلاعن البلاط فانها تجعل افقية ليكون ما يوضع عليها من الامتعة متوازنا وكذلك الانسان فائه لا يتزحلق ولا يسقط من جعلوا مستويات التختيات والرفوف افقية النا

فاذا كانت محصله ثقل الجسم مارة دائما بمركز ثقله لزم أن تكون مستوفية لجميع شروط التوازن ليكون الجسم المخلى لتثاقله والموضوع على مستوافق باقيا على وازنه

ويُنْجَ من ذلك اولا اله اذا كان الجسم الموضوع على المستوى لايمسه الا فى نقطة واحدة لزم أن يكون الخط الراسى المتدّمن هذه النقطة مارا بمركز ثقل هذا الحسم

وثانيااته اذا كان الجسم النقيل عمر المستوى الثابت في نقطتين يلزم أن يكون الخط الرأسي المتدّ من مركز تقل هذا الجسم مارا بالمستقيم الواصل بين نقطتي تماس الحسم مع هذا المستوى الثابت

والشاله اذا كان الجسم الثقيل عس المستوى النابث في اكثر من قطتين بازم أن الخط الرأسي المستوى الثابت في نقطة واحدة موضوعة خارج المضلع اخالى عن الزوايا الداخلة الحادث من المستقيات التي يصل كل واحدمتها بين تقطتين من نقطة تلاقى الجسم مع المستوى

الثاتالمذكور

شكله كما فى الجسم الكروى ويكون خط ح غ ث الرأسى الممتدّ من المركزمارا بنقطة ث التي يكون فيها الجسم مماساللمستوى الافنى

ويحصل التوازن ايضا اذا وضع جسم آبث على وجه بحيث يكون المحورالكبيروهو أغب (شكل ١٣) رأسا لان محصلة تقل هـذا

الجسم اذا كانت مارة بمركز غ كانت مارة ايضا بنقطة 1

ولكن هنالـُـفرق ظاهر بين حالتي التوازن وهوانه اذا تغيروضع هذا الجسم فليلا (شكل ١٢) تحرّلـُـفوراحتي يوســل الىالوضع الذي يحصل فيه التوازن واذا تغيروضع الجســم (شكل ١٣) فليلانباعد عنهشيأفشيأ

حىيسقط

وقديكون التوازن الاول اابتاوالثاني غيرثابت ويكنى بالثابت وغيرالثابت

عنالقوّةالتي تقربها الاجسام اوتبعد مناوضاع نوازنها عند تحوّلهاعن ا تلائـ الاوضاع ( ويمكن بواسطة مااسلفناه من النائج حل هذه المسئلة وهي أن تفرض جسمين کِسی آ**ت** و آرز (شکل ۱۶) توازنهماغیر<sup>ن</sup>اب وموضوعين على مستوى م ن بحيث يكون خطا أغ و أغ رأسين والمطلوب تحصسيل الشروط التى لابذمنها فى وَازْن هَذِينَ الجسمِن المنحرفين عن وضع توارنهماوان كاما مستندين على بعضهما في تقطة كر

فلاجل مزيد السهولة تفرض أنهذين الجسمن متساويان بالكلية وأن ميلهما واحد وليكن ح رمزالثقلهما فيكون كلمنهما بماساللا خرعلى مستورأسي ويحدث من كلمنهماعلى الآخر ضغط واحد كضغط س = سه وليكن الان غ ٥ . غ ه

هماالرأسيان النازلان من نقطتي غ و غ اللتين همامركزا تقل هذين الجسمن ولتكن ت و تهما نقطنا تلاقيهما مع مستوى م آن فكون مقدار 7 مالنسة الى حسم تتد هو 7 × ث وبالنسبة الى جسم سنة هو ح × شه وهذان المقداران متساويان لكن حيث ان س مسمم هما كنامة عن الضغط الحاصل ن كل من الحسمين على الاتنز فإ ذا اهنا من نقطتي الارتكاز وهما ث و شعودی ت س و شه علی هذین الجسمن حدث س x ثس = سه x شعب وهوالقدار المتحصل من هذا

وحينئذ بلزمأن يتمصل في حالة التوازن

الضغط

ح × ته = س × تس = ح × شه = س × شرک فأذاكانت الاجسام ثلاثة فان حل المسسئلة يكون على الوجه السابق بأن ا نجعلمقدار 📆 🗴 🙃 الذی هومقدارکل جسم منها متوازنامع الضغطا لماصل من كلمن الثلاثة على الاسترين

ويحل العساكرهذه المسئلة بوجه آخرعلى وذلك انهسم يضمون ثلاث بنادق

الى بعضـها فاذا توازن كل منها على ت التي هي زاوية الكعب أيكن توازنه

" ما شابخلاف مااذا تفاطعت السنج بحيث يحصل من طرف كل منها ضغط على الاخرين فان التوازن يكون "ما ما وحساب الضغط الحاصل من كل

السهولة)

ولفترقياس القوة التي توصل المسم الفروض الى حالة التوازن اوتبعده

عنهابأن نبدأ بالوضع الاول فنقول اذا فرض أن محور أب الكبيريميل قليلاكافي (شكل ١٤) بحيث لايكون مماسا المستوى الافقى فنقطة

ت وانمايكون ماساله في نقطة د فلا يكون حينئذ رح غ ث

انجاه محصلة ثقل الجسم بل يكون اتجاهها هو رح ع ع

فاذا اثرت الآن فوة گ = ح في جسم ال وادارته حول الله الارتكاز وهي د واسطة ذراع رافعة يساوي دي فان المقدار

الذي به يعفض ثقل الحسم بزء غاث ويرفع بزو ستغ

بساوی 5 × د و کن حیث کان ح الذی هو تقل الحسم باقیاعلی

حالة واحدة فكلما تباعد المسم المذكور عن الوضع الاصلى كبر عد وكل كبر

مقدار 7 × قد فان الجسم حينئذ يعودمع الشدّة الى وضعه الاصلى فاذا خلى ونفسه وصل بطبعه الى الوضع الذي يكون فيه متوازنا وهذا التوازن

موالمعروف التوازن الثابت

فاذااتتنامستقيم ك غ و الرأسى حتى يصل الىمستقيم ثغ ع ح الذى هوراً سى فى وضع التوازن ثم مددنا خط غ غ الافتى حدث ك د ع غ غ مساويا للمقدار الذى ياخذ به الجسم وضعه الاصلى واذا فرضنا أن زاوية غ وغ صغيرة

جدا امكن أن نعتبرأن غ ع مساوللقوس المرسوم بنصف القطر وهو وغ بن وغ ث و وغ د من نقطة و المعتبرة مركزا غمان نقطة و المعتبرة مركزا غمان انقطة و المعتبرة مركزا المنسب فعلى ذلك اذا كان التوازن ثابتا كان مركز الانتصاب فوق مركز الذقل دائما وفي صورة ما اذا كان لميل الخط الرأسي الحديد وهو و ت درجة ثائمة يكون قوس غ ع مناسبالنصف القطر فاذن ومساويا لبعد مركز الثقل ولمركز الانتصاب مناسبا ايضالنصف قطر غ و ومساويا لبعد مركز الثقل ولمركز الانتصاب وحيند يؤخذ من هذا البعد قياس بات الاجسام

ولنتكام على الوضع الثانى فنقول اذا فرضنا أنه بعد وضع جسم أث تعلى التي هي طرف محوره الاكبر انحرف عن وضع فوازنه قليلاكما في الشيخ من الذي فيسه نقطة لا الجديدة هي نقطة تلاقى الجسم مع المستوى الافق فاذا مددنا خط ع و الرأسي فانه يقع خارج نقطتي المستوى الافق فاذا مددنا خط ع و الرأسي فانه يقع خارج نقطتي حتى يسقط هذا المقداروهو ح × دء = ح × غ ع حتى يسقط هذا المقداروهو ح × دء = ح × غ ع وف هذه الصورة كالتي قبلها اذا كانت ذاوية ع و غ صغيرة جدا اسكن و غ مناسبا لبعد غ غ = د و بالنظر لميل محور السيمة الخط الرأسي

وبالجلة فبعدها عن مركز الثقل يستعمل لقياس عدم ثبات الاجسام الثابتة كا استعمل في السورة السابقة (شكل ١٤) فى فياس نبات جسسم الشات الموضوع على مستوى مرن

فاذا اتحد مركزالا تصاب وهو و بمركزالنقل وهو ع لزم اتحاد خطى و و و بمركزالنقل وهو ع لزم اتحاد خطى و و و بمركزالنقل الله في هذه الصورة يكون الخط الرأسي المسادم كرائنقل المذكور ما راايضا بنقطة الارتكازوهي د و ينعدم بعد د و عليه فيكون مقسدار ح × د و عليه فيكون مقسدار ح م فاذن لا يكون هنال حديث مترازيه الجدم فيدقي متوازيا

وبالجلة فتى اتحد مركز الانتصاب بمركزالنقل كان التوازن باقياعلى حاله بعد المحراف الجسم ويسمى التوازن في هده الحالة بالتوازن الموافق فاذا كان مركزالانتصاب فوق مركزالنقل فان الجسم اذا ختل وضع توازنه يعودالى وضعه الاول فيكون التوازن حيئسة ثابتا والمااذا كان تحته فالالمسسم اذا اختل وضع توازنه يبعد عن هذا الوضع شيأ فشيأ ويكون التوازن حيئة غرابت

وفى جيع هذه الاحوال يكون قياس الثبات اوغيرالثبات معلوما من حاصل ضرب ثقل الجسم في بعد مركز الانتخاء وسرب أحمد المسوم على الجسم بن ألم و حمد

وبذلك تكون خواص ثبات الأجسام المتحرّكة على المستويات الشابقة من السنويات الشابقة من المنزواص المختلفة المنزواص المختلفة من المنزواص المختلفة المنزوات الدرس الخامس عشر بالنسبة لا يتجاهين عمودين على بعضهما وكان ثبات الجسم على مستوافق متاثلا ايضا بالنسبة لا يتجاهين عمودين على بعضهما وكان المختم على مستوافق مقاثلا ايضا بالنسبة لا تتجاه الثبات الاستحر والاستراقياه الثبات الاستحر وكان الشبات ان المتوسطان متساويين متى كانا مأخوذين بالنسبة لمحورين افقين ويحدث بينهما وبن الحياه الثبات الاصغر وهلم والتنات مساويتان الزاويتين الواقعتين بنهما وبن الحياه الثبات الاصغر وهلم وا

ويؤخذ من هذه المسئلة النظرية المتعلقة بثباث الاجسام المنحرفة قليلاعن وضع توازنها نطبيقات مهمة تتعلق بمعيشة الاهالى وثروتهم وشرف الدولة وقوة شوكتها فن ذلك السفن التى و التكون توازنها الساعلى الحرفانه السير المنة لاجل جلب ادوات الصناعة اوالذب عن الوطن بخلاف ما اذا كان توازنها غير ثابث فانها ربما انقلبت وصارعالها سافلها وغاصت فى قاع المعر عن فها من الملاحين والعساكر ولنظرية ثبات السفن مزيد تعلق بالقواعد التي ذكرناها آنفا غيراً ذكالها يتوقف على قواعد الحرى مبنية على قو السوائل (راجع مجت القوى الحركة فى المؤالث الشامن هذا الكتاب)

ولما انهينا الكلام على توازن الجسم فوق المستوى الافق وجب أن نشرع ف الكلام على توازنه فوق المستوى المائل المعروف في اصطلاحهم بالمستوى الذى ليس افقيا ولا رأسيا فتقول

يقاس ميل هذا المستوى بالزاوية الحادثة منه مع المستوى الافق وبموجب الهندسة (كمافى الدرس السابع من الجزء الاول) يتوصل الدقياس تلك الزاوية الحادثة من المستوين المذكورين بقياس الزاوية الحادثة من المستوى الافقى والشانى على المستوى الافقى والشانى على المستوى المائل وكلاهما ممتدمن تطف واحدة امتدادا عموديا على تقاطع المستويين

ولنجعل خط ممن الافق كماية عن المستوى الافق (شكل ١٧) ومستقيم آت كماية عن المستوى الماثل وهذان الخطان يحدث عنهما زاوية بماثلة للزاوية الحادثة بين المستو بين المذكورين

ولنضع جسما الماكان كِسم س على آ فان الم يكن هذا الذقوة اجنبية تسكما المكن حل نقله وهو غ ح اللتين احداهما مواذية المستوى المائل والاخرى عمودية عليه وينعدم تأثير القوة الثماس الثانية اذا لم يقع عمود غ ح خارج المضلع الحادث من وصل قط التماس يبعض ها واسطة خطوط مستقية فيكن حينتذأن يطبق على تلك القوة سائر ماذكر في شأن التوازن الشابت وغير الثابت والموافق المتعلق بالاجسام المستندة على المستويات الافتية

واماقوة خَعَ فَيث انها مؤثرة بالتوازى لمستوى ألا يحصل لها مقاومة مامن هذا المستوى فان لم تكن هناك قوة اجنبية تعارضها زحلقت الجسم على طول المستوى المائل

ثمان نسبة المسافة التي يقطعها هذا الجسم على المستوى الى المسافة التي كان يقطعها في زير الى المسافة التي كان يقطعها في زير الحد عند سقوطه بلامعارض على ضح كنسبة قوة منظمة الجاذبة المجادة المسلم التوازى المستوى الشياد الى قوة منظم المبادية المجادة المسلمين الشياد المسلمين ال

واماان تحرك الجسم بواسطة قوة غغ واكان بمسكابقوة غغ المساوية لها والماذية له في جهة مقابلة بلهم افائه متى اديد حصول التوازن يلزمان يكون عود غع واقعاعلى النقطة التى يكون فيها الجسم بماسا لمستوى اث الماثل اذا لم يكن هذاك الانقطة تماس واحدة فاذا كان هناك عدة نقط لزم أن يقع ذلك العمود في المضلع الخالى عن الزوايا الداخلة الحادث من وصل كل نقطة بن من النقط التي يكون فيها الجسم بماسا المستوى الماثل وهذه القضية النظر به لها فا تدة عظيمة في نطبيقها على ثبات العربات الساكنة اوالمحرّكة واذا كان جسم بحسم غي (شكل ١٨) متواذنا على مستوى اث الماثل بواسطة قوة واحدة كقوة غغ المواذية لهذا المستوى لزم اقولا عند تحليل غي الذي هو ثقل الجسم الي قوة غي وغغ أن قوة غي عند المنازية المناز

عند محليل عرح الذي هوتقل الجسم الى قوة ع وع ع أن قوة ع ع المؤثرة بالغرض فى آت تأثيرا عوديا يجعل ذلك الجسم المجرّد عن المثناقل بالفرض متوازنا على آت وثانيا أن قوة ع ع تر بركزال ثقل وهو غ محدث اذن هذا السناسب وهو

قوّة خ : قوّة ح :: غ غ : غ ح فا فاذامددنا من و عودا على مستوى ممن الاقق كان مثلثا النو

او: نو :: غ ت : غ ع = غ ت

اعنى أن نسبة نقل الجسم الى فوّة غُخ الموازنة له كنسبة أو الذى هو طول المستوى المائل الى نو الذى هو ارتفاعه

واذا كانت قوة غير (شكل ١٩) انفية لزمأن تكون غير الني هي محصلة قوتى غير وعرض مارة بنقطة ع التي يماس الجسم في المستوى فيحدث من ذلك هذا النناسب وهو غير : غير في المستوى الماثل الى اوتفاعه وهذه القضايا الموازنة له تكون كنسبة قاعدة المستوى الماثل الى اوتفاعه وهذه القضايا السهلة بكر استعمالها في علم المكانك

ولفت هذا الدرس بنبذة مختصرة ملخصة من رحلاتناالى ابريطانيا الكبرى تتعلق بالقوة التجارية والطرق السلطانية انينا فيها بمالابد منه في سكك الحديد ذات الاخاديد والمستويات المائلة المستعملة في ابريطانيا الكبرى لانه لامانع من ان هذه السكك والمستويات المائلة تكون عظيمة الجدوى في المعامل المعدّة للصناعة بمملكة فرانسا فنقول

انصناعة سكك الحديد ذات الاخاديد منحصرة فى مورتين متبا ينتا بنا بنا كليا احداهما أن يكون النقل حاصلا على انجياه واحد والثانية أن يكون على التجاهن متقاطن

واسهل ما فى الصورة الاولى أن ترفع الاجال المعدّة للنقل رفعار أسيا بواسطة الاكات حتى تصل الى رأس السكة المسائلة وهور أس لاتجاوزه العربات بل تأخذ فى الهبوط عند الوصول اليه

فاذا كان المطاوب هبوطها لاجل وصيل احالها الى النهيرات او الخلجان اوالسكك الكبيرة سوآء كانت المسافة كبيرة او صغــــيرة فانه بواسطة السكك المطروقة ذات الاخاديديسهل النقل مع حصول الفائدة ﴿ وَالْكِيفِية النّاجِّة فى ذلك أن يعطى ما يلزم من الاخشاب التجارة وللعمارات الداخلية التي تكون فى الاماكن المرتفعة البعيدة جدًا عن النهرحتى يتأتى بواسطة السكلندات الاخاديد من غسير احتياج الى كثرة الرياح الطيبة وصول تلك الاخشاب الى الخيان وعومها فيها وهذا من الاغراض المهسمة جدًا فى القوّة والتجارة البحرية ين وفى كثير من فروع الصناعة الفرنجية

ثم ان انفع الاتحدارات واكثرها ملاعة للسكك ذات الاخادىد هو مالا عنع العريات الموسوقة من اخذ تحرَّك منتظم نواسطة تأثيرا ثقالها لاغيرفاذا سار الفرس في هذا الانحدار وكان يجرّ قطارا من العرمات لم يحتج في ذلك الاالى القوة الازمة للظفر ماينرسي المجسمات التي ينقلها وبالموانع الصغيرة التي تحدث عادكون فيسكة الحديدمن الخشونة والتضاريس الهينة الخفيفة وينبغى أن يكون عدد العربات الموسوقة التي يجزها الفرس مساويا لعدد العربات الكثيرة الفارغة التي يصعد يهاعلى تلك السكة وعلى ذلك في كلما كبر ميل السكة قل هيوط الفرس العربات في كل مرة من سيره ويؤخذ من ذلك أن هناك انحدارا اتفع نما عداه من سائر الانحدارات وهو مااستعملت فمه قوة الفرس كلها صعوداوهيوطا مدون تلف اشئ وكلما ثقلت العربة الموسوقة لزم أن يكون الميل الذى تيتدئ فيه مالهبوط بنفسها قليلا وأن يكون عدد العر مات الفارغة التي يصعد بها الفرس الى هذا المبل كثيرا وحينئذ فاستعمال العر بات الكبيرة في هذه الصورة اكثر نفعا واتم فائدة كعربات ضواحي مديثة نُوكَاسَتُلَ آلَى كُلُ وَاحْدَمْهُمُ الْتَحْمُلُ • • ٥ رَ كَيْلُوغُرَامُ وَيُرْنَ ثُقَلَهَا • • ٥ رَ كيلوغرامفهي اولى منعر مات ضواحي مدينة جلاسغوف التي لانحمل كل واحدةمنهاالا ٢٠٠ كيلوغرام ولايزن ثقلهاالا ٣٠٠ كيلوغرام وصندوق هذهالعر يات (اى عر يات نو كاستل) على شكل هرم ناقص مربع م مجوّف ومكشوف مناعلاه وعرض فاعدته السفلى ٦ را وطولها ٢ وطول قاعدته العليا من ٨ رم الى ٣ و عرض كل ضلع من اضلاعه

م المائلة على الافق بقدر ٥٥ تقريب ايبلغ ٦٠ و وجد في عمق العربة طافقه معدد و و وجد في عمق العربة طافقه معدد المنفض التي يردوسقه او على المنفض التي يردوسقه او على المنفض التي الواجهة المائلة التي المستحون في مقدم العربة في شد يكان هنال بردين اوسمارين معوجين فاذا اردنا على المالقة ادخلنا شوحية صغيرة في حلقتي الرزين فاذا اخر جناها وخلصنا قدمي الحديد الفيحت بسبب تأثير وسقه او هيط ذلك الوسق بن عجلاته اللاربع

وهنالنطاقات فى مقدم العربة ومؤخرها معدّة لربط حبل الشدّ بهااذا اريد ذلك وقطر عجلات حديد الصب يبلغ 7 او ۷ دسيمرات وعرضها الافق ١٥ او ١٦ سنتمرا و بها انتناء داخل دائما فى سكة الحديد وعرض السكة ١٤ او ١٥ دسيمرا

ولنذكر الآن جلة من خواص السكة ذات الا خاديد الشهيرة التي قوصل الى شواطئ نهر ألوار بعرب سوندرلند فنقول

ان معدن الفيم الذى هو مبدأ تلك السكة بعيد عن المكان الذى ينزل منه الى السفن بقد و 1 كياوميتر تقريبا ولا يوجد في سائر امتداد هذه الارض التي تقطعها العربة انحدادات عظية واتما كان هناك تلال تعارض العربات قليلا فاحدثوا بها مسلكا لاجل المروروهذه السكة قوصل الى ساحل محدر يكتنف نهر الوار بواسطة جسرافق متعه الى الطبقة الاولى من مخزن متسع مبنى في اعلى هذا الساحل وطول هذا الخزن تقريبا 20 وعرضه من 20 الى 20 و مريدار تفاعه عن الاستواء المتوسط من مياه النهر ما ربعين مترا في كثروه و مركب من ثلاثة اجزآ علولية متقرقة عن بعضها بصفين من الاعدة وكل من سطوح الطبقة الاولى الثلاثة يتصل به سكة من الحديد وكل سطح منها مقتوحة عندم واحد من بعضها مفتوحة عندم الحديد وكل سطح منها مقتوحة

بين مساندا لحديد الموجودة بهذه السكة فاذا اتت العربات موسوقة بالمعدن دخلت فى الطبقة الاولى منه ثم تذهب الى المسطحات المستديرة المتعفقة التى كل مركز من مراكزها على سكة من سكال الحديد الثلاثة تعمال ميلا خفيفا شحو الربع على تلك المسطحات المستديرة ثم يجرّها العربي على السكك الطولية من هذه الطبقة حتى تصير مساستة لاحد الابواب لاجل تفريغ المحم المطاوب في مكان من الارض وكل جزّ من الاجزا الثلاثة الطولية من تلك الارض في مكان من الارض وكل جزّ من الاجزا الثلاثة الطولية من تلك الارض هذه السكك الثلاثة سكان يجتمعان عند انفصالهما عن الخزن و يصيران سكة واحدة وبعد ذلك يختلطان بالثالثة و يصير الجميع سكة واحدة ثم تقسم هذه السكة الى فرعين يختلطان بالثالثة و يصير الجميع سكة واحدة ثم تسقسم هذه الموسوقة الى مبدأ الانحدار تمرّعلى قنطرة بيلغ انقراحها مائة متروهى المؤسسة على يحرى عيق ثم تجتاز صفرة بيلغ امتدادها الربعين متراتقريبا مؤسسة على يحرى عيق ثم تجتاز صفرة بيلغ امتدادها الربعين متراتقريبا طولها عشرون مترا

والقنطرة الذكورة مخذة من الخشب ومؤسسة كاتقدم على الجرى وجامعة بين الصلابة والخفة وهى كما بة عن صوار مغروسة فى الارض غرسار أسسا ومن عوارض ومساند ماثلة لتكون صلبة متينة وسطحها مركب من قطع طولية مغطاة ما خشاب السفن القديمة الغير المستعملة

فاذا كأنت احدى العربات صاعدة والاخرى هابطة تلاقيا في منتصف السكة وهذا اذا كم الله الله الله الله الله الله الله واحدة واما اذا كان هناك سكان فان احداهما تسلك سكة غيرالتي تسلكها الاخرى حتى لا يتعارضا ثم تسلك كل واحدة منهما السكة التي تركتها الاخرى

ويتخلل المسافة التي بين السكتين ملفات محورها الافتي عودعلى المجاه السكة و بهذه الملفات حبل معدّ لحفظ العر بات عندالهبوط ولشدّها عندالصعود وفي اسفل الطريق تصل العربات الى سطح فوق المكان الذي تكون به السفن المطلوب وسقها فحماو بمنتصف سكة الحديد ثلاث فرجات وهي افواه القساع من حديدما ثلة يقدر ٤٥° تقريبا

والجزء الاسفل من القمع يتعرّل حول لولب افق يضمه الحالمز والاعلى منه والجزء الاسفل من القمع يتعرّل حول لولب افق يضمه الجزء الناب وبذلا الايسقط النعم الى جهة اليين ولا الى جهة الشمال ولا جل غلق الجزء الناب من القمع يستعمل حاجز رأسى فبرخ او يخفض اذ الريد ذلا بتأثير الرافعة وذلا أنه يوجد فى كل من طرف القمع عبارات تؤثر من اعلى در برين من الخسب قر يب من سمت الحاجز واما الحبل المعدّ لفظ كل عيار فهو ملتف على اسطوانة من وضوع على الدر بزين به برقاع الجزء المتحرّل من القمع او يختفض وجهذه الكيفية يوضع دائما الطرف الاسفل من الجزء المتحرّل على بعدملام لفرحة التي توسق منها السفن سواء ارتفعت السفينة بالمداوا غفضت ما لجزر

\* ( سان المستويات المائلة )\*

تطلق هذه المستويات على اجزاه السكددات الانحدارالعظيم المحتاج الى اعانة الاكات لاجل صعودالعربات اوهبوطها وصناعة هذه المستويات مشاجهة لصناعة الإجراء الاخرم بسكال الحديد دات الاخاديد

ولنذكرال هناطريقة ميكانيكية يعرف بها صعود العربات على المستويات المائلة الموحودة يضوا حي مد شة فوكاستل سلاد انكاتره فنقول

المائلة الموجودة بضواحى مدينة وكاستل ببلاد انكام ونقول وجدف اعلى الستوى المائل مكان صغير مركب من حائطين احداه ماعن عين السكة والاسموعين شالها وعليه ماسقف وفي داخله ما تحت هذا السقف عليه حبل ليس مفرط في الطول بل بقدر المسافة التي تقطعها العربة الموسوقة عند هبوطها و يوجد تحت هذا الحبل على محيط الطارة الحاجر المعروف بالزمام وهو افرب شبها بزمام طواحين الفلات الذي يمكن للانسان وحده أن يحركه واسطة رافعة وهذا الحاجز مربوط على ارتفاع لا توبسلاسل رأسية معلقة بشواحى المكان المذكورومتي وصلت العربة الموسوقة المحيدة الاغتدار وجد العربي المكان المذكور ومعي وصلت العربة الموسوقة المحيدة الاغتدار وجد العربي

هنالئعر بة اخرى فادغة قريبة منه جدّافيفك حيتند طرف حبل الشدّالذى كان اعدّه لصعودهذه العربة الفادغة ثم يفوّت الحسالة التي يهذا الطرف من يد الحديد الثابة خلف العربة الموسوفة المطاوب هبوطها

وقبل يميم هذه الاعسال تأتى عربة فارغة من الحل الذى هومبدأ السيرالى اسفل الانحداد فيجد العربي هنائ عربة موسوقة فيفكها و يربطها فرسه ثمر بط سبل الشدّ فى العربة الفارغة و يسعر

فاذا انقضى هذا العمل دفع العربي يده عربته الموسوقة فتأخذ فى الهبوط على النفدار فعند ذلا يصعد فورامع النشاط على المدى جهات هذه العربة قايضا على الرافعة المجعولة زماما لاحدى المجلات ويوجد فى اصغر اطراف هذه الرافعة قوس دائرة من الخشب نصف قطره كنصف قطر المجلة التى يحتك عليها هذا القوس عندارادة بطئ سيرالعربة ومنع سرعتها فاذا وصل العربي الى اسفل الانحداد نادى باعلى صونه الوقوف الوقوف فعند ذلك يحرك المنوط بالزمام الاكبرهذا الزمام تحت المكان المتقدم ذكره ويجرى ذلك فى كل عربتين احداهما فارغة والاخرى موسوقة

وعلى ماذكرناه من القواعد يلزم أن القرس المعدّ لجرّ العربات على سكة الحديد يذل جميع قوّنه عند صعود عدّة عربات فان كانت صورة الارض تقتضى تغير الانحدادات وتتوعها لزم أن تعمل على وجه بحيث يكون ملايم الهذه العدّة وعلى ذلك فلابد أن تكون سكك الحديد ذات الانا ديد مركبة من خطوط مستقية يناً لق منها مضلع مستو اومن خطوط منحنية متحدة الانحداد في جميع طولها وحين للذيكن واسطة التجاريب الصحيحة أن تعين درجات الميل المتنوعة التي يلزم أن يكون السر بحسبها

ولاجل عدم ضياع الزمن بلافائدة فى دبط الخيل وحلها يلزم أن يكون لكل فرع ثابت الانحداد من سكة الحديد طول يكنى فى تغييرا لخيل ولابد أن يكون عدد الخيل المعدّة النقل على نسبة منعكسة من عددالعر بات الفارغة التى تصعدهى جاومن الزمن التى تستغرقه مدّة التغيير للذكور فى حالتى الذهاب والاياب فبهذه الكيفية تقطع العربات المتعددة جميع فروع السكة فى وقت واحد ولا تحتاج الخيل ولاالعربجية الحالتا في السابق او اللاحق

ويازم مزيد الاهتمام وفرط الاعتناء فعل سكة الحديد بحيث لا يحصل عند الصعود عليه المعاد الصعود عليه الحديد بحيث لا يحصل عند الهموط الحادث تقيم فى الوديان الضيقة العميقة تحشيبات صابة خفيفة على شكل القناطر الحقيقية ويصنع على سطحها الافتى سكذ الحديد ذات الاغاديد

ويسمل عمل تلك السكائ على قناطر معلقة بسلاسل من حديد

وقد ذكر المهندس استوانسون ان الجارى الضيقة العميقة المتفاطعة فياصنعه من سكال الحديد يمن المستوضع عليه العربات من سكال الحديد يمن المرابطة مربع من الخسس وضع عليه العربات في سيربها الى جهة الامام بواسطة البكرات على طول المستوى المائل المركب من سلاسل اوقضبان من الحديد عمّدة من احد شاطق الجمرى الى الا حرب واذا كانت الارض من تفعة قليلا فانه يمن عند اقتضاء الحال على سكال التي اواحداث اما كن لتغيير الحيل يكون انحدارها المبتاوذلك اما بواسطة المفر والدم بطريق مضبوطة لاجل اختصاد طول الطريق واما بواسطة على انعطافات وتعاديم كثيرة بتحقق فيها شرط التصرف الاصغرف على السكة لتعلق الدة المقررة في غيرها من سائر افواع السكة

وهنالئصورة تخص سكل الحديد ذات الاخاديد المعدد النقل في التجاه واحدد الحاومي المه واسطة المستوى المسائل عكن دفع الاجال فور االى الارتفاع المطاوب الذي يعقبه هبوطها الى الحراد وصولها اليه على اقصر انحد ارات فادا كانت كمية النقل المكلية واحدة في الذهاب والاياب لزم عمل الانحد ارات على وجه يجيث تكون مساعدة البهتين ويشترط في ذلك شرط لايد من تحققه هناوه وأن خفض النقط العليا ونلطف المستويات المائلة من غير أن يكون ذلك سببا في طول سكة الحديد طولا مفرط ولا في كثرة المصاريف وقد برت

العادة يعمل سكتين متعبـاو رتين من ذوات الاخاديد احــداهما للذهاب والاخرى للاناب

ولنشرعالا تنفىالكلام على صناعة سكك الحديد ذات الاخاديد فنقول إنها تنقسم باعتباراخاديدهاالى فسمن احدهما الترام وى او الىلات وى وهو مأتكون فيه الاخاديد مسطحة ومركية من قضيان من حديد الصب اى الزهر وفوقهاا نثنا الرزعلي طولهامن خارج وتحتها حرف مارز مكسب القضب قوة كافية لجل ثقل على العر مات من غيران بعرض له كسر وذلك أن هذه العدلات الاسطوانية تقف على الاخدود والقسم الثاني الادبروي وهو مأتكون فيه الاحاديد محوفة ومركبة من قضيان متلاصقة غليظة ومستديرة من اعلاها لانه بو حِد في عجلات العربات حلق كحلق البكر يشتبك به القضيب من طرفه المستدبر فاماالا خاديد المسطحة فينشأعنها مضرة عظمة وهي ازدياد الاحتكالة زادة منرطة عندملاقاة الارض لانما يتعلق بالعجلة من التراب والرمل والحصي تساقطو نقف فيالاخدود المسطير واما الاخادمد المحوفة فلا بوجد فيها هذه المضرة فهي لعدم المانع قابلة لجل الانقال الكسرة ومقدّمة على غيرها في الاشغال الجسيمة وعليها جرى العمل في بلاد عَالَة واما في ضو احي مدينة وكاستال فيستعمل فها المسطحة كالمحوفة وقضيان الاخاديد المحوفة تتخذمن الحديد المطةق وعرض كل قضع ٤ ستتمتر وسحكه الرأسي الذى هو أ اكبرمن العرض دائما يكون مناسبالما بوضع عليه من الاحال وليست فائدة الإخاديد المحة فذهو محتر دتقليل الاحتيكاك بلديضاف الحاذ لكأبضا مقاومتها للاحال العظمة وامس ذلك موجودا فى المسطعة نظر الصورتها اولكون موادها أاقرب للتلف من الاولى

وقد ذكر المهندس أستوانسون ان السكة ذات الاخاديد المجوّفة التي تحمل عربة يبرميلين تكون زنة حديدها ستين كيلوغراما عن كل مترمن الاخدود المزدوج بعدانقضاء عمله و يكني ايضا ما دون ذلك غيرأن السكة السلطانية يلزم أن تكون كلافيتا خاديدها بقدر الحاجة حتى لاتحتاج الى ترميم

يؤدى الى زيادة اجرة العملة عن مقدارها الاقل

ويكفى على ماذكره المهندس غلواس أن يكون طول كل قضيب من قضبان الاخاديد المسطحة ٢٠ ما وأن تكون ذنه كل قصيبين مع مسنديهما من ٤٠ كيلو غراما الى ٥٠ ويكفى ايضا فى السكاف ذات الاخاديد المجوفة المعدة السيرالعر بات الكبيرة أن تكون زنه كل قضيبين مع مسنديهما من ٤٠ كيلوغراما الى ٥٠ واما فى المسطحة المعدة النقل فى عربات صغيرة تجرها الخيول في كفى أن تكون زنتهما مع المسندين ٢٥ كيلوغراما ويكفى ١٨ في الذا كانت تلك العربات بحرة ها العربية

(وماذكره هذا المهندس في تحديد طول القضبان يحتلف باختلاف الاماكن وانواع النقل وقد ذكر ايضا في رسالته المشحونة بالفوا لد التي الفها في سكك الحديد المجوفة ٩٩ مستمرا وعرضه ٣٣ ملترا و أن تلك القضبان تمر بعوارض من الحشب اوحديد الزهر المنة او مجولة على بسطات من البنا وأن طول كل قضيب من قضبان السكك المسطمة ٢ ر أ وعرضه ٨ ر في الجزء الذي يجرى عليه المجلة وسمك هذا الجزء يساوى ١٠٠٥، وارتفاع الانتناء ١٠٠٠،

ثمان احكام وضع هذه الاخاديد ومتانتها عمالابد منه فى السكك ذات الاخاديد ادبدون احكام وضعها ورداء قصالها بنشأ عن الجهد الواقع عليها من عجلات العربات الموسوقة أن بعض المساند يغوص فيها بمقدار ٢ ستمتر فقط فيكون المحدار احد قضبان الاخدود فى هذه الحالة بمقدار واحد من ستين فيلزم حينتًا ذلا حل حرالعربات حيث تكون السكة افقية تضعيف القوة المستعملة وقد كانت سكك الحديد ذات الاخاديد سابقا خالية عن الثرة الحقيقية مع أنها

كانت قابلة لأن محصل عنها كثيرمن الفواثد وذلك لان هذا النوع من السكك

كان متعاوزا الحدّف الصعوبة (فان طبيعةالارض ورحاوتها بمائه تأثيرعظيم فى صلابة هذه السكك) فقد صرفت مبالغ جسية فى عل مساند من الجارة اللينة مع انها اذا وضعت على سطح الارمن تكون عرضة لتنوع المرارة فلاجل جبرهذا اللل اقتضى الحال أن تسند الاخاديد مالواح غليظة من الحديد الصباى الزهرونسمر اطراف اجراء هذه الاخاديد على اطراف تلك الالواح والظاهرأن منافع استعمال الحديد الزهر دون منافع اسستعمال الحديد المطرق فان الاخاديد المتخذة من الحديد المطرق ليست كالاخاديد المتخذقمن الحديد الزهر فى كونها عرضة للكسكسر عنىد وثوب العربة وملاقاتها خصاة او يحرصغر يكون على الاخدود وقد شوهدمنذ اكثر من عمان سنوات والمستحة من الحديد المطرق معدة لاشغال تهد الفيل ماقليم كمرلند وشوهديها ايضا سكان من الحديد الزهر فكانت الاولى حسينة الاستعمال من جيع الوجوه وكانت في المصاريف دون السكتين الاحريين وقد جرّوا منل ذلك القوساغرم أفكان النتعة واحدة وهانحن سنعرض السكه المزدوجة ذات الاخاديد على مقتضي مأحس المهندس استوانسون في بعض مؤلفاته فنقول الفرجةالتي بين الاخدودين من ٣ ر ١ الى r 5,7 المسافة التي بين السكتين فكونجموعذلك ويكن واسطة وضعا لاساسمن الحارة الصغرة وسترها بالحصى عل فرحة بن كل اخدودين وآماالسكذ الضيقة العددة العر بجية فأنه يمكن تلبيتها بالحصى اورغوة المعادن اوبالفعم المعدني اوغو ذلك على حسب طبيعة الاماكن

وهنالذنوع ثالث من سكلًا الحديد وهوماتكون فيه الاخاديد مسطعة بدون اثناء ولا بروز في بعض اجزائها وملصوقة بمنتصف السكة الاعتسادية اوالمبلطة فوق سطح تلل السكة ومثل هذا النوع لا يلائم الاالحال المستديرة من الحارات والازقة وغيرها من طرق المدينة السلطانية التي تتلاق فيها العربات على اختلاف انواعها وعظمها في اتجاهات مختلفة وقد استعملت هذه السكل ذات الاخاديد بمدينة غلاسغوف في المستوى الاعظم ميلا الذي يوصل الى حوض خليم فورت اكليدة بخوالانة براميل وأن تجز وهذا المستوى يمكن أن تصعد عليه الفرس الحيدة بخوالانة براميل وأن تجز علمه في مدّة النهار نحو برميل ونصف عليه في مدّة النهار نحو برميل ونصف

وقد اشتهر استعمال ماذكرناه من الاخاديد المسطعة فى السكك الكبيرة لاسيا فى المستويات العظيمة الميل ولابذ فى استعمالها من تغييرا لخيل عند الوصول الى تلك المسستويات اوتغريغ شئ من العريات لاجل عبورا لجسور حتى يسهل النقل عليها كالسكة الافقية الاعتيادية

وتری فی شکل ۲۰ المرموز الیه بهذه الاحرف وهی (۱) (ب) (<sup>ت</sup>) حاجزاموضو عامجد اما نثناآت اخدود الحدید و تجد فی شکل ۲۱ سکت مزدوجة ذات الحادید مع عجلات العربات و محاورها وفی شکل ۲۲ سکن مزدوجة ذات الحادید تقطعها سکذاخری

### \*(الدرسالثانى عشر)\*

فى يسان البريمة والالتواء والحبال والخابوروسا مر الآكات التي من هذا القسل

منبغى لمن ارادأن يعرف هذا الدرس حق المعرفة أن يراجع الدوس الثانى عشر من الهندسة فى الجزء الاوّل من هذا الكتّاب لتعلقه بالخطوط و السطوح الحازونية

ولابأسأن وردهنا على وجعالاجال ماللخطوط والسطوح من انلواص الهندسسية تذكيرا لمساسبق فنقول ان انلط البرجى اوا لحلزون الاسطوانى هوكناية عن خط مفعن مرسوم على محيط اسطوانة بحيث يحدث عنه فى جيع استداده مع اضلاع الاسطوانة راوية واحدة فاذا كات الاسطوانة موضوعة على وجه بحيث الخط البرجى فى جيع استداده مع احدا ضلاع الاسطوانة الراسية زاوية واحدة ثابتة الميل

أ غاذ افرضنا أن هناك خطامستقياله ميل ثابت و يتحرّ لمنعلى طول الخط البريمي و يحدث عند مع هذا الخط المنحني زاوية واحدة دائما فائه يحدث عنه سطح حازوني و يكون المستوى المماس لهذا السطح الحازوني ما تلا بالنسبة الرأسي في سائر قط الخط البريمي

واذا اديدهبوط جسم اوصعوده على طول الخط البريمى فاته بارتدكاز هذا البسم على السطح الحازوني يتعرّل كتحرّكه فى طول المستوى المسائل على خط مسستقيم ميلاكيل الخط البريمى وهذا المستوى فى الميل كغيره من المستويات المعاسة المسطح الحازوني

رلیکن آم و (شکل ۱) کایهٔ عنانفرادالاسطواهٔ التی تصنع علیها بریمه مثلثیهٔ (شکل ۲) اومربعیهٔ (شکل ۳) فینفردکل دور من الخیوط (شکل ۱) علی خط مستقیم طوله وهو رب = ثث = د = الخ ثابت

فاذا كان جسم من الاجسام النقيلة عرضة الصعود او الهبوط على احد هذه الخطوط كخط مم مثلا وكان ذلك الجسم متوازنا بواسطة قوة افقية كقوة ح حدث هذا التناسب وهونسبة قوة آلى ألى تقل الجسم كنسبة مو الذى هو ارتفاع خطوة البرعة الى نسبة وم الذى يساوى محيط الاسطوانة المرسوم عليها خيط العرعة

وحيث تقرّرت هذه المبادى وجب أن نشرع فى الكلام على كيفية استعمال البريمة فنقول ان البرجة توضع في بيتها البريمى الذى يوجد دفى داخله ما يوجد فيها من الاسطوانة والخيوط فتارة بثبت فى البيت المذكور طارة ذات بمباسك لتدوره كاتدورطارة المنعنون وتارة يثبت فيه رافعة او اكثر يكون لها شسبه بقضيان المنجنون والمعطاف

وكانوا سابقا يكتفون بجعل رأس بت البريمة مربعا و بعشقونه ببعضه بواسطة مفتاح تجو يفه مربع كتبويف البيت لاجل ادارته الى احسدى الجهة يز (اى جهتي اليين والشمال)

وهنالم بريمات و بيوت بريمات تدورالى جهة اليين (شكل ٢ و ٣) (كاسبق فى الدرس الثانى عشر من الهندسة) وهى اكثراستعمالا من غيرها و يوجد ايضابر عمات و بيوت بريمات تدورالى جهة الشمال فلا يمكن تعشيق برية دائرة الى جهة بيت بريمة دائرالى جهة اخرى تذابلها

وثمنوعان من البرعيات وبيوتها احدهما بيت البرعة النابت الوضع وهو ما تتقدّم فيه البرعة تارة وتتأخرا خرى بدورانها فى ذلك البيت الذى لا يتقدّم ولا يتأخر لثباته وتكون القوة حينئذ ثابتة فى احد طرفى البرعة وهذا الطرف الذى جرت العادة بجعله مربعا يسمى رأس البرعة

وثمانيهما البريمة الثابتة الوضع وهوماتكون فيه البريمة مجبورة على الدوران مدون تقدّم و لاتأخر واتما منها هو الذي يتحرّل بلولها

وفي هذين النوعين تكون القوة والمقاومه الموازنة لها على نسسبة منعكسة من المسافتين اللتين تقطعهما هاتان القوّتان في زمن واحدكاني وّازن الستوى المائل الذي نسب اليدو إزن الرعة

ولكن اذادارت القوة دورا كاملاحول المحورفانها تقطع محيطانصف قطره هر بعد المحور عن هذه القوة وحيث ان المقاومة مؤثرة بانترازى المحور فانما تقطع فى زمن واحد خطوة بريمة فاذن تكون القوة مضروبة فى المحيد الذى تقطعه حول محور البريمة مقطعه حول محور البريمة وعلى ذلك كلما كانت حطوة البريمة وعلى ذلك كلما كانت حطوة البريمة وعان ذراع الرافعة الذى نؤثر التوة ما طويلا امكن حصول التوازن بين قوة مفروصة ودة اومة كبيرة على مكن البريمات وسوتها محكمة الصناعة لزم أن مكون في بعض احرام المناعة لزم أن مكون في بعض احرام المناعة لزم أن مكون في بعض احرام المناعة لزم أن مكون في بعض احرام المناعة لزم أن مكون في بعض المناعة لزم أن مكون في المناعة للمكون في بعض المناعة لزم أن مكون في بعض المناعة لزم أن مكون في المناعة لزم أن مكون في بعض المناعة لزم أن مكون في بعض المناعة لزم أن مكون في بعض المكون في المكون في بعض المكون في بعض المكون في المكون في بعض المكون في المكون في بعض المكون في المكون في بعض المكون في بعض المكون في بعض المكون في المكون في المكون في المكون في المكون في بعض المكون في المكون في

فراغ بيرالبرعة وبهم اوآن تطوى اوتفرد الخيوط الجوّقة في البعض الا خولاجل حصول التعرّل غيازم أن تكون الا كات المستعملة لصناعة البريميات من حيث صورها و تحرّكها على عاية من الضبط والاحكام

واذا وقع على البرعة جهدة وَوَقَلاجِل ابطال مقاومة حدث من هذاالتأثير عليها وعلى يتم افوءان

ف لموح الدرنهما يتاف خيوط البرية بواسطة قوة الضغط الحاصل مالتوازي للمصور وهى تؤتمساو يةللمة اومة الحادثة من العرعمة سواء كان ذلك في حالة الدفعراوفي حالة الحذب وهذه القوة تحل إلى عدّة إجزاء بمكن اعتدارها كنقط تماس بن البرعة وبيتها وجزء المقاومة المنقول الى كل من هذه النقط مكون على تسبة منعكسة من سطيح الليوط المعلوم مقداره في صورة ما اذا كان عودما عل الحورودذ! السطيمناسب لبروزا لحبوط في الرطولها الاأن هذا البروز له تمكن زيادته مدون و تكون الخيوط عرضة للكسر بادني اصطدام فان كان إ جانب هذه الحبوط مثلثا فاللائق عادة أن يكو ن من المثلثات المتساوية الاضلاع وان كان مستطيلا لزمأن يكون عرض كل خيط بقدر سمكه بمعنى إنه يكون مربعاثم ان نوعي البريمات السابقين يتنازان عز بسنهما يكون خيوط المرعة في النوع الارّل مثلثة (شكل ٢) وفي الثاني مربعة (شكل ٣) وتصنيرالبر بمات من الخشب إذا كان كل من المجهو دات الواقعة عليها والمةاومات التي تظفر بهاتلك المجهودات متوسطا بين الشدة والضعف غبر أنه أمنعي لذلك انتخاب نوعهن الخشب كالبقس والزان وخشب الكمثرى مماتكون اجزاؤه متحدة اتحادا كانما في سائر طوله ومنسل هذه البرعات يسهل الثلام اطرافها وذلك ذمر رعظم لايقع فى البريمات الصنوعة من المعادن وللبرعات المعدنية منفعة عظية وهي فابليتها لأ وتتحمل ي مفاوية كانت

وللبريمات المعديية منفعة عظيمة وهي قابليه بها لا تصحيح الى مقاءية كانت مع صغر يجمها مناز من تراريك منظم المعرف المعالم الانتكان مستعارات المستعارية

هذا ويشق علينا أن نورد فى استعمال الاتهمت جميع عليات البريمة على وجد التفصيسل وانما نقول ان الغرض الاصلى منها احسدات الضغط الشسديد كاف البرعة التي يستعملها مجدد الكتب لضغط اوراقها

وكذلك البريمات الرافعة فأن الغرض الاصلى منها ايضا هو احداث الضغط المذكورو بيوت هذه البريمات ثابثة ويمتدة على شكل الهرم الناقص المربع الذي تكون قاعدته على الارض واما البريمات فهى متحركة بذراع او دراعين من الرافعة (راجع شكل ٤)

واذا كان المطلوب ضم جسمين صليبن الى بعضهما والصاقهما الصاقانا مالزم نقبهما بمسمار اوفحوه (شكل ٥) ممايكون له رأس بارزلاجل الامسالة و بعض ادوار من خيوط البرعة وهو المسمار المعروف بالقاووز

فاذا ادخلناالمسمار في التقب تقدمن الجسمين المطلوب صمهما وصار بمنزلة البرعة التي فداخل بيتماثم في فقد هذا البيت بمفتاح مربع شبيه بالمفتاح الذي تقدّم ذكره في هذا الدرس و يمكن بهذه الكيفية ضم عدّة عظيمة من قطع الاختساب المهمة سواء كانت من اختساب الاشغال البرية او المجمرية

وثم بريمات خيوطها مرنة منفصلة عن بعضها كبعض يايات العربات المعروفة سايات القبض (انظرالدرس الرابع والخامس عشر)

ولامانع من أن تعتبر البريمة كاسطوانه مضرسة معدة لايصال الحركه الى الطارات المضرسة وهوما يعرف بالبريمة غير المتناهية

وتستعمل هذه البرعة في كثير من الاكات كالاكة المعدّة لتعريك السغود وربح التبست بالمحتون والمعطاف وما شاكلهما

ويمكن ضم البرعة الحالطارة المضرسة ولصقه ابها بواسطة التعشيق كأف شكل و مهذه الواسطة تنتقل الحركة من محور ست الموازى لمستوى المسقط الى محور آخر عودى على هذا المستوى ندل علمه نقطة

ولتكن ف هى القوة الواقعة على مانويلة شرع فى طرف ذراع رافعة شرع و ف هى القوة المنقولة بالديمة غير المتناهية من م الى الطارة المضرسة التي نصف فطرها يساوى م و و ر هى المقاومة المؤثرة في طرف ذراع رافعة حور صعدت

اولا ف مسلم المقطوعاً بالمانويلة × ف وثانيا ر مرو × ف حروة البريمة

فانن يكون ر=مو × محيط مقطوع بالمانو بلة × ف خطوة البريمة

ومنهذا التسارى تؤخذا انسية بن القوة والمقاومة

والنوع الثانى من نوعى التأثير الواقع على البرعة وينها من القوة والمقاومة هو ما يعدت عنه التواء البرعة وينها ولا جل الوقوف على حقيقة منفرض عدّة منشورات متساوية كالالياف النباتية التي يتركب من مجوعها شعرة السطوانية ونفرض أن المطلوب التواء هذه الاسطوانة فنوقع على نهايتيا فوقى وسوي و فر (شكل لا) العمود بنين على المجاه الالياف والدائرتين فوقى وسوي و فر (شكل لا) العمود بنين على المجاه الالياف والدائرتين في الالياف صلابة علم المنافرة المسطوانة من البين الى الشمال والاخرى بالعكس وفرض التقوين فندورا حدى فاعدتها من البين الى الشمال والاخرى بالعكس وفرض ايضا أن مقاومة الاسطوانة من مستويات موازية للقاعدتين وأنها على بعدوا حد من بعضها المذكورة واحدة في جميع طولها وزيادة على ذلك نفرض عدة قطاعات متنوعة فيكون دوران القطاع الاقل بالنسبة المرابع و هكذا وعلى ذلك فا لمقط التي يتكون منها اليضاخط حلاون يتكون منها اليضاخط حلاون يتكون منها اليضاخط حلاون يتكون منها التأثير الواقع على يتكون منها التأثير الواقع على مقط مختلفة من طول الشحرة الاسطوانية ويعرف هذا التعاكس بالالتوا على نقط مختلفة من طول الشحرة الاسطوانية ويعرف هذا التعاكس بالالتوا على نقط مختلفة من طول الشحرة الاسطوانية ويعرف هذا التعاكس بالالتوا على نقط مختلفة من طول الشحرة الاسطوانية ويعرف هذا التعاكس بالالتوا على نقط مختلفة من طول الشحرة الاسطوانية ويعرف هذا التعاكس بالالتوا

هط محمله من طول السجودالا سطوانية وبعرف هذا النعاكس بالالتواء فاذا لم تركين الالياف متلاصقة بل تزحلقت عن بعضها او كان لاعسكها الا الاحتكاك كان التواء الاسطوانة المتكوّنة من مجموع الالياف كالالتواء الذي محدث في صناعة الحيال

فان قيل ما مقداد المقاومة التي تعرض للإلتواء من الاسطوانات الختلفة القطر المتجانسة المادّة فالجواب اتنا تفرض سلل هذه المسسئلة اسطواسيس رفيعتين جدا متساويتين فالضوالاولى أن يقال متعدّتين في السمال الصغير جدّا ومختلفتين في القطر مع التحادهما في الطول ونوقع عليها في مستوى قواعدهما قوى عماسة لهما تديرهما الى جهات متضادة فيحسل بذلك التواؤه ما وينزم التحالقوة في زاوية واحدة من الزوايا المادثة من التواء الالياف المتعبهة على اضلاع الاسطو التين ليحصل الالتواء في الالياف التي يجمسها واحد ويكون عدد تلك الالياف مناسب المحيط القواعد فيازم اذن استعمال القوى المناسسة لمحيط القواعد وانصاف اقطار الاسطوانسين ليحصل التواء داتين الاسطوانسين المحيط التواء داتين الاسطوانسين المحيد المحيث لا يحدث عن اليافهما واقباها تهما الاصلية الازاوية واحدة

فاذا فرضنا عودا اسطوانيا غير بحوف وتوهمنا الهمقسوم الى اسطوانات المحتوفة متحدة السحاد والمركز وفرضنا أن التواء ها واحد بحيث تكون كل تقطة من تقطها الموجودة في القطاع العمودي على المحورياتية على وضعها الاصلى سهل عليات بعد حصول الالتواء أن تعرف أن الزاوية الحادثة من الالياف مع المجاهاتها الاصلية مناسبة لبعد هذه الالياف عن المحورو بهذا الالتواء بعدت عن كل ليف لاجل حل التوائد جهد مناسب لنصف قطر الاسطوانة المحتوية على هذا الليف وهذا الجهد ناشئ عنه بالنسبة للمحور بواسطة ذراع المحتوية على هذا الليف وهذا الجهد ناشئ عنه بالنسبة للمحور بواسطة ذراع المحتولة أن القوة التي يلزم أن يكون الاسطوانات بهادرجة من الالتواء مأخوذة وحدة تكون مناسبة لمحموع مقادير ايترسي قواعدها بالنسبة المحتور بعني انها تكون مناسبة لمحتور عادة والاسطوانة مضروبا في مربع المحتور بعني انها تكون مناسبة لمحتور عاعدة الاسطوانة مضروبا في مربع نصف القطر فاذن اذا كانت انصاف الاتطار هي

ا ٢ ٢ ٢ ٩ ٨ ٧ ٦ ٩ ١٠ الخ كانت اعداد ا ١٦ ١٨ ٢٥٦ ١٦٩٦ ١٢٩١ ٢٤٠١ ١٩٦٦ ٢٥٦٣ ١٠٠٠ الخ دالة على نسسبة القوى التي بها يحسين محصيل درجة واحدة من الالتواء

لاسطوانات متنوعة لهاطول معاوم بن القوى التي تؤثر فيها لاحل التواثيا واذا فرضنا اسطوانتين مختلفتين فى نصنى قطريهما المرموز الهما برمزى ر ر (شکل ۸ ٫ ۹ ) وواقعا علی احداهما قو تا ک ٫ ک المتساويتان وعلى الاخرى قوتا 🕒 , 🏖 المتساويتان ايضا لاحِل حصولاالالتواءفيهما فحيثان بعدى هاتين القوتين وهما من و مرخ متساويان حين يكون

ن : ف : مسطح م وضه × را : مسطح م ن ض × را تكون ذاويتا الالتواءوهما م و و م و ن متساويتين لان و و و و مام مركزا القاعد تين قاذن يعدث هذا التناسب و هو ١٥ : من :: د : د

فاذا جعلنا مَرَنَ = مَرَ ولو يناالاسطوانةالغليظة حتى نوصل ليف

خَمَ الى حَنَ حدث من هذا الليف مع انجاهم الاصلى وهو مرخ الزاوية التي تحدث من ليف خ ﴿ مع التجاهه الاصلى وهو م خ ولتكن

ف هي القوّة التي لابدّ منها في التواء الاسطوانة الكبيرة على التجاه خ نَ

فيتحصل هذا التناسب وهو ف : حَن : مَن : مَن : رَ : رَ وَيُؤْخُذُ مِن ذَاكَ أَن

اب = ن ×<u>-</u>-

 $\frac{c}{c}$ ولكن ف = ف  $\times \frac{a - d}{a - d} \times \frac{c}{c}$ 

 $\frac{1}{2}$ فاذن یکون ک = ف  $\times \frac{- \frac{d}{2} a \cup 0}{a \cup 0} \times \frac{C}{C}$ 

فاذا كان ميل غ اليحكي في انحلال اوانفصال الياف الاسطوانة الصغيرة من بعضها تحصل على الاسطوانة تأثيروا حدمن ميل خ ت الحادث

ومق عرف المقاومة الت تقبلها الشعرة الاسطوانية في بعد معين سهل عليك دائما بواسطة النسب المتقدمة حساب المقاومة التي يقبلها ما ما ثلها من الاسطوانات الاخرى في ابعاد اخرى ولا يحني ما لمثل هذا الحاصل من الاهمية في تعيين ما يلزم من الابعاد لاعدة الآلات كاعدة المخنون والمعطاف والسهم الذي يستعمل في نقل قوة الالات الادروليكية والبخارية وغيرها وايس لقوة التواء الاحشاب حالة واحدة بل تتغير على حسب حالة الجو وطبيعة كل فوع من الاعدة الاسطوانية فني زمن الرطوبة تقاوم الاخشاب الالتواء مقاومة عظيمة بخلاف وقت القيط واليبوسة فان القوى بتأبيرها تجبرها على الالتواء مثل هذا الامر المحالف لما يتصوره الانسان قد ثبت بتجاريب عديدة عملت في شأن النواء الاخشاب تركاها هنا خوف الاطالة

## \* ( بيان التواءا لحبال)

لايأس أن نورد فى هذا المقيام ما يشهد لذلك من العمليات المهمة الحيادثة من خواص الحازونات فنقول

قدسبق لك فى الدرس الثانى عشر من الجزء الاقل أن كلا من الخيوط التى يتركب منها الحبل يكون بواسطة الالتواء منذيا الثناء حازونيا وأن محود هذه الحازونيات هو عين محود الحبل اعنى الخطالاى يكون فى جميع طوله على بعد واحد من محيط الحبل الفروض مستقيما وجميع الخيوط التى على بعد واحد من هذا الحور لها طول واحد بين القطاعين العمودين على الحود بخلاف الخيوط الحتلفة البعد من الحور فليس لها طول واحد بل يزداد بازدياد البعد عن ذلك المحور ولا جل الوقوف على حقيقة ذلك نفرض أن أحث و أستند المحدد في الموال الحدث و أستند الخور فيها اطوال الدول والكون فيها اطوال الدول والمنافق المنافق المنافق والكون فيها اطوال الكون فيها اطوال الكون فيها اطوال الكون فيها اطوال الكون فيها الموال الكون فيها اطوال الكون فيها اطوال الكون فيها اطوال الكون فيها الموال الكون في الموال الكون فيها الموال الكون في الموال الكون الموال الكون في الموال الكون الموال الكون في الموال الكون الموال الكون الموال الكون في الموال الكون في الموال الكون الكون الموال الكون الموال الكون الموال الكون الموال الكون الموال الكون الكون الموال الكون الموال الكون الكون

المساوى لارتفاع المطوق المشتركة بين الميوط الملاونية كماية عن طول محيطات الطبقات المحتفة من الميوط التي هي اجزاء الحبل فاذا مدد ما من قطة من الميوط التي هي اجزاء الحبل فاذا مدد ما من قطة كماية عن طول اجزاء الميط المادث منه دور المنالة كانت هذه المطوط المية عن طول اجزاء الميط المادث منه دور المي المي الميودة في الالتصافات وهي حرور في في الحريد بعدها عن خط المدالة كلها غير منساوية وتزيد في المطول عن بعضها بازدياد بعدها عن خط المنالة كلها ذهعة واحدة جاريا في ذلك على الطريقة القديمة مع منعها عن الترحلق على بعضها لزم انطواء الميط المركزي وهو ألى وامتداد خيط المنوط العي المنالة عن المرورة المنالة المنالة والمتحدان في الطول بين قطاعي الحرومة التي المنالة عن المرورة المنالة المنالة عن المرورة المنالة المنالة عن المرورة المنالة المنالة المنالة عن المرورة المنالة المنالة المنالة عن المرورة المنالة المنالة والمنالة المنالة والمنالة المنالة المن

ولنفرض حبلامصنوعا بهذه المثابة يكون مشدود القوتين واقعتين على طرفيه في المستحدد ما أنبرهما فيه كاية عن مده وحيث ان الالياف المركز يه منطوية فانستعمله من القوى حينئذ تعود به تلك الالياف الى حالتها الاصلية وهذه القوى لا تعرض لها مقاومة من الخيوط فلذا كانت تتقوى بالانطوا وفلا يبق حينئذ ما يقاوم مدا لحل الاالالياف الخارحة وما حاورها

فعلى ذلك ليس فىصناعة الحبال بموجب الطريقة القديمة ما يقاوم المذ والانقطاع الاجزء واحدمن خيوط كل حبل وذلك لعدم استواءهذه الخيوط فى المقاومة فانها اذا لم تقبل من المذ الادرجة معينة فان الخيوط الموجودة خارج الحبل تصل الى تلك الدرجة بواسطة تأثيرة وى جديدة وتنقطع قبل أن شلغ الخيوط الداخلة النهاية فى المقاومة واذا انقطعت الخيوط الاولى الخارجة انقطعت حينتذ الطبقة البعيدةعن المركز وسرى ذلك الى مابعدها حتى يصل الى مركز الحسل

و عمرفة القاومات المتوالية نعرف الفائدة المترتبة على جعل الخيوط التي يتركب منها الحبل ممتدة بالسوية عندصناعة هذا الحبسل و بهذه الطريقة تكون سا تراكيوط مقاومة للمددفعة واحدة و يؤخذ من ذلك أن هذا التأثير يشستد بقدر غلظ الحبل حيث ان هناك فرقا كبيرا بين مدّ الخيوط الخارجة والخيوط الداخلة

وهذه القاعدة هي التي جرى عليها الانكليز في عمل الاكات الجديدة المعدّة الصناعة الحيال وغن أول من الشهرهذه الاكات بمملكة فرانسا شمسك مهرة المهندسين الفرنساوية في صناعتها طرقامة نوعة اخترعوها فترتب على ذلك نتائج عظية لها اهمية في فن الحيارة الفرنساوية

فن ذلك ماصنعه كل من المهندس البارون لير و هوييرت في مينى بريست ورشوفورت من الاكات التي بواسطتها كانت الحبال المصنوعة اقوى واستزمن الحبال القديمة فبذلك صارت ادوات السفن خفيفة وبجعل الفوة في تلك الحبال واحدة يمكن تمتيص اقطارها فتنقص ابعاد البحسكرات المعدة لتحريكها واستعمالها وبذلك تصيرصوارى السفن خفيفة جدًا

هذا وبمبانؤمله أن مينات التجارة الفرنساوية تؤثر فى صناعة الحبال الطرق الحديدة المذكورة وترجحها لانها جامعة بين فائدتى الوفروالمتانة

#### \*( يان الخابور)\*

الخابور منشور منانى بؤثر بضلعه القاطع وهو ٥٠ (شكل ١١) ليفصل بين جسمين او جزمين من جسم واحدو يعرف هذا الضلع بحدا الحابور الفاطع واما واجهة است المقابلة للحدالمذكور وتعرف برأس الخابور ويطلق اسم الجهتين على واجهى الده و سته و المتن على عبن الحد القاطع وشماله

ويستعمل الخابورفى كثيرمن الفنون لقطع الاجسام اوشقها فأن السكاكمن الفرنحمة والمقا ريض والسيوف والملطخوا برمسستعملة دائما في زمن السل والحرب وكذلك الفارات والشغرات اوالكوازم والمعازق والجسارف والفاسات ونحوها وبالجلة فالخابورمن اهمالاكات المعدة للشغل وليكن خابور أحث (شكل ١٢) هوالذى يدفع بواسطة قوة ح نقطة ٥ المسكة بقوّة واحدة كقوّة غ وقطة ف المسكة بقوّة واحدة كقوة كث والمطلوبالا نمعرفة شروط التوازن فى ذلك فيقال علىاىوچەكانت قۇة 🎝 متى لەتكن قۇتا غ 🍃 🗠 عمودىتىن بالنناظرعلى ضلعى الخابوروهما اث و سبث فان قطني ٥ و ف يتزحلقان على طول هذين الضلعين وبذلك يختل التوازن فأفدتكون آوكآ قوة غ عمودية على اث وقوة ك عمودية على حث وثانيا ملزم لاجل حصول التوازن بين قوى ح و ع و ك الثلاثه المؤثرة في خالور است أن تكون مجتمعة في نقطة واحدة كنقطة و وأن تعتسبراحداها محصلة للاخريين فاذا رسمنا على وغ , وك و و ح الممندة شكل و روع ع المتوازى الاضلاع نحصل معنا هذا التناسبوهو

فَوْةَ حِ : فَوْهَ غُ : فَوْهَ كَ :: وَع : وه : وغ=دع وهذا هوشرط توازن الخابور

وحدث ان اضلاع مثلث وروح الثلاثة عمودية بالتناطر على اضلاع مثلث

است الثلاثة عدث اذن هذا التناسب وهو

نَوْةَ ح : فَوْهُ عُ : فَوْهُ كَ :: ال : ال : سَتُ فاذا كان ضلعا الخابوروهما أت و حت متساويين (شكل١٣) نمأن تكون عصلة ها تين القو تين عودية على احدى واجهى أثن المواحدة متساويتين البط المياه واحدة وكان ايضا الرأس ضيقا بشرط بقاء الاضلاع على حالة واحدة المناه واحدة وكان ايضا الرأس ضيقا بشرط بقاء الاضلاع على حالة واحدة المناه ورحادا وكان ايضا المياه والمياه المياه والمياه والمياه

والدار وعظم المقالمة الم المن القوتين عودية على احدى واجهى أث و بث المنقابلتين و له هذه المسئلة الجديدة على غاية من السهولة وذلك بأن نصل بين 0 و ف (شكل ١٣) اللتين هما نقطنا وقوع مقاومتي 0 ع و ف ك بستقيم ع ه ف ع م نسقط 0 ع و ف ك على هذا المستقيم بعمودى غ ع و ك فيكون و ف ع و ف ع ما القوتان المبعد تان لنقطتي 0 و ف عن

ومتى كان ضلعا أن وب ث متساويين (شكل ١٣) كانت مقاومتا ه غ و ف ك منساويتين ايضاويحدث من خط هف والمجاهى ه غ و ف ك زاوية واحدة فادن تحكون مقاومتا ه غ و ف ك المانيستان متساويتين

وأذا فرضنا زيادة على كون فوّة ح (شكل ١١) عودية على الحدّ القاطع وهو ٥ف أن الخـابورتدفعــه فوة خ الموازية لهذا الحدّ فان ذلك الفابور من حيث وقوع تأثيرة وقرة ح عليه يغوص ومن حيث

وقوع تأثيرة وة خ عليه يتعرّل في جهة الحدّ القاطع

وبهذا تعرف القضية النظرية المنعلقة بالاجسام المتواصلة الاجزاء المنتوعة تواصلا الماوان لم تلبت لهاهذه الخاصية بالنظر لنسها وطبيعتها فيلزم أن تعتبر تضاد يسها الصغيرة جذا التي لا تدول عالميا بجبرد النظر كالخوابيرالصغيرة البارزة الغائصة في سطح تلك الاجسام

فاذا ضغط الخابورعلى جسم يقبل الضغط كثيرا اوقليلاقان هذا الجسم وقع عليه تأثيرالضغط وتزداد المقاومة كثيراحيث بها تكثر قط تماس الخابور المسم المذكور

واذا زحلق الخابور الغير المصقول على الجسم صار كاذكرنا كل تضريس من تضاريس سطعه بمنزلة خابور مسستقل يغوص فى ذلك الجسم مع حصول الفائدة التي تحصل من القوّة المقاومة سواء كانت صورة هده التضاريس حادة كثيرا اوقليلا فاذن تكون القوّة المستعملة فى ذلك مع الفائدة كأية عن قوّة عودية على المجاه المقال الفنون هذا القاطع تدفع الخابور وقد دلت التجرية على اهمية هذا الفائدة العظمة فى كثير من اشغال الفنون

ویتضیماذکرناه بالآلة المنتظمة التضاریس انتظاما ناما بواسطة الصناعة وهی المنشار بأن نفرض لوح معدنیا کلوح آست (شکل ۱۱) یکون ضلعه وهو شد مصنوعا علی وجه بحیث تحکون زوایاه وهی آ و آ و آ الخ متساویة فنستعمل بالتعاقب قوتی ح و ر المتساویتین لاجل شد المنشار و دفعه علی جسم مرس واما القوة الثالثة وهی قوت ح التی هی فی الغالب کابه عن نقل المنشار فان تأثیرها یکون علی ایجاه عودی وهذا المنشار کابه عن الحابور المرکب الذی یستعمل فی نشر الاخری

واذا اريد قطع هذه الاخشباب او المعادن بنشار ثابت واتع عليه تاثير ثقل

عظيم جدّا كمشار أبث (شكل ١٦) استحال تقسيها وتعذر مالم يتوصل الى ذلك بيذل مجهودات خفيفة بأن يحرّك الجسم تحزكا مترددا بضاهى تحرّك المنشار

وليست صورة الزوايا البارزة المسحماة باسسنان المنشار المرموز اليها بحروف المرروز الماجروف المرروز المراجمة المرروز المراجمة المرروز المراجمة المراج

ومتقار بة من بعضها وجعل كل واحدة منها معدة لا ترفع فى كل حركة من ومتقار بة من بعضها وجعل كل واحدة منها معدة لا ترفع فى كل حركة من حركات المنشار جراً صغيرا من المسم الصلب وامااذا كان المطلوب نشرا جسام دون ذلك فى الصلابة فانه بازم جعل ابعاد الاسنان كبيرة و جعل صورتها على شكل منصن كافى شكل ١١ عوضا عما هو الغالب من جعلها على شكل منك مستو وليس لله نشار المجر والرخام (شكل ١٠) اسسنان اصطناعية بل هو كناية عن صفيحة من فولاذ تشد و تدفع على الكتلة التي يازم نشرها و يقوم مقام الاسنان رمل معدفى احرفه الحادة تعمل على الخوابير \* ويستعمل فى نشر حر الصوان السنفرة بدلا عن الرمل ولا يشترط أن تكون ويستعمل فى ذلك بكن صفيحة المنشار شديدة الصلابة وربحا كانت من الحديد الخام وعلى ذلك بكن ادخال الرمل اوالسسنفرة الى حد المنشار القاطع بوجه مستحسن

ولايقتصرفى الخوابيرالمضرّسة على جعلحة هاالقـاطع مستقيما بل قديكون مستديرا وقديكون على شكل منحنيات مة نـقعة

ومحيط المناشير المستديرة (شكل ١٨) عملو بالاسنان فهى بذلك شبيهة بالمناشير المعدة انشر الاجسام الصلبة جدًا (شكل ١٦) و بالمناشير المعدة لنشر الاجسام التى دونها فى الصلابة (شكل ١٧) ولابد فى صناءتها من مزيد النشاط والمهارة فى سقاية المعادن المتخذة هى منها وليس هذا محله وفى العادة تصنع المناشير الصغيرة المستديرة من صفيحة من الفولاذ مركبة على محوومن الحديد واما المناشير المستقيمة فينشأعتها ضرر دون غيرها من الآلات التي شحرّ كها متردّ دودك انها في حالة رجوعها يكون زمن تلك الحركة خالياعن الفائدة بخلاف المناشير المستديرة المستررة التأثير في جهة واحدة فان زمن الحركة فيها لا يحاوعن القائدة

وبشترط فى المناشر المستديرة أن تكون شديدة السرعة فى الدفع حق تعظم فائدة تأثيرها وليلاحظ حيئذ اله يكفى ضغط الجسم المراد نشره قليلا على المنشار حتى يعصل النشر مع غاية السرعة والسهولة ثمان محاور المناشير المستديرة تكون موضوعة بالتوازى السطح الافق من التازجة ومعشقة بها بحيث يكون مستوى المنشار عوداعلى مستويها فاذا اريد على منشورات تكون جيع واجهاتها عودية على بعضها فان قطع الخشب المطلوب نشرها توضع على وجه بحيث تحسكون احدى واجهتها وهى المجهزة النشر متحركة على سستوى المنازجة والاخرى متحركة مع محاسبا الدليل ثابت مواز لستوى الطارة على بعد لائق و سقد بم قطعة الخشب المراد علها يظهر بالبداهة أن الطارة على بعد لائق و سقد بم قطعة الخشب المراد علها يظهر بالبداهة أن الطارة على بعد لائق و سقد بم قطعة الخشب المراد علها يظهر بالبداهة أن الطارة على بعد لائق و سقد بم قطعة الحسب المراد على الدليل وصارت واسطة فى على الدليل فاذا تم على هذه الواجهة طبقت على الدليل وصارت واسطة فى على الدليل فاذا تم على هذه الواجهة طبقت على الدليل وصارت واسطة فى على الدليل فاذا تم على هذه الواجهة على الدليل معن الفائدة والمستطيعة معلومة السين ولا يخلوهذا العمل عن الفائدة التامة اذا اقتضى الحال على عدة منشورات متحدة الجسيم

ولامانع من استعمال المناشير المستديرة في الترسانات البحرية والطو بحية وسائر ورش الصناعات مع الفائدة وقد استعملت هذه المناشير في بملكة فرانسا وكنت اقل من نقلها المها من بملكة الانكليز

ولابأس أن نذكر هنا على سبيل الاختصار المناشير الكبيرة المستديرة المعدّة لنشرا خشاب الطبق كغشب الكابل فنقول المنشار الكبيرالمستدير عبارة عن طارة قطرهاستة امتارتتريبا متركبة من تصاليب رفيعة جدّا في الجهة العمودية على مستوى المحور وعريضة جدّا في جهة هذا المحور مبتدآ تمنه

واخدة في تناقص عرضها شبأ فشبأ كلياقر بت من محيط الطارة وهذا الحمط محاط معتدة قسي من صفائم الغولاذ مضرسة يتحكون من يواصلها المنشار المذكور ثان تلا الطارة تعرو لنواسطة آلة بخارية وتكون كتلة خشب الكابلي مثلاالمطاوب تشرهامثنة على عربة تكون سرعتها المتزايدة مناسة لسرعة الطارة وكليا دارت هذه الطارة غاصت في الكتلة وفصلت عنها حراً من سمكها يبلغ ٢ مليترتقر يباونننى هذا الباز فليلا بمعزد انفصاله بحيث يكون على شكل حدّب ادث من سطم دوران مركب من صفائع معدنية اوالواح خفيفة مثبتة على نصاليب الطارة وبهذه الطريقة تنشر اجراء الطمؤالتي عرضها غالبامترونصف تقريسا واعظم مناشر هذاالنوع هومنشا والمهندس برونيل الذى صنعه في معامله التي في أترسى فريسامن مدينة لندرة وكثرمن الا لاتماهوفي الحقيقة مناشروذاك كالمناجل والمقاصل والمارد وكيفية عمل المناجل والمقياصل (شكل ١٩ . ٢٠) أن يصنع محيطها ودو است على وجه بعيث يكون فن نضاريس واسنان هي كالة عن خوابر متقارية من يعضها بالكلية ويحدث من حدّها القاطع مع الحيط زاوية واحدة في سائر جهاتها فكل قيضة من الزرع الحصود اوالمشش اليايس قابلت الآكة تقطع من سمكها تواسطة الاسنان المذكورة فاذاكان التعرَّكُ سريعا حِدًّا خذت المقاومة في المناقص بحيث تقطع العيدان النباتية وهي س مدون تكسر والاوجب أن سذل في قطعها قوة عظمة بتحر مك الالة عودياءلى يحورهاولا يختى مافى هذما لحالة من المشابهة البينة بين تأثير المخلوالقصل والمنشار المستدير

وقدصنعوا من هذا القيل سيوقا حدها القاطع ذواستان وتضاريس وهي السلحة فظيعة عظمة التأثيرلاتلام الااهل التبرير والخشونة

وما يسمى عند اهل المشرق بالشاكرية له تأثير كتأ ثير المنشار المستدير فترى الرجل من اهل آسياً بدلاعن كونه يطعن بها عوديا على حدّها القاطع يقبض عليما ويجعلها على اتم اميده حتى قصل الى الذي المراد قطعه و تجرحه فعند ذلك تغوص فى الجرح اسنان الحدّ القاطع على التوالى فيكون تأثير تلك الاسنان المناق الفياق المناف المناق المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف والمناف المنطح المراد قطعه

واما المبارد والحكات (شكل 17 و 77) فهى كاية عن سطوح مضر سة لها اسنان كالخوابير الصغيرة المساوية التي تكون عادة مستوية الوضع اى مصنوعة على ميل يحدث منه مع محور المبرد اوالحك زاوية تبلغ 3 و درجة قاذا تقدم المبرد اوتأخر على سطح المسم المراد صقله حدث على ذلك السطح من الموابير سرور وقد مساوية يعقبها ملوسة السطح وصقالته في رأى العين وذلك لشدة تواصلها وتلاصقها نمان الاولى في استعمال المبارد ما كان اله اسنان كثيرة وصغيرة جدا اذبه ينقص بالتدريج عرض وعمق المزوز التي تحدث على سطح المسم المطلوب صقله حتى تكثرويقل عقها بحيث لا يمكن ادر المنتبويف يحاسة المسروفعند ذلك ينطه المراد معقله في المجمدة واحدة بل ينتقل وحما ينبغي التنبيه عليه أن المبرد لا يتحصل تأثيره في جهة واحدة بل ينتقل بالتدريج على سطح المسم المراد صقله في المجاهات مختلفة و مذلك تنقاطع بالتدريج على سطح المسم المراد صقله في المجاهات مختلفة و مذلك تنقاطع المزوز ورول خشونتها

وامااذا كانت اسنان المبارد والحكان ليست على بعد واحده من بعضها فلا و المستويا فلابد و المحكان محكمة الصناعة ومنتظمة في حودة الصناعة ومنتظمة المناماة دسا

وبما ينتظم فى سلاللبارد والحسكات الكردات وهى عبارة عن خوابير متفرّقة عزيفة على وضع عبدارة عن خوابير متفرّقة على وضع مستوولكن ليس الغرض منها الصقل وازالة ما فى سطح الجسم من الخشونة واثما تستعمل لنظم الخيوط فى اتجاهات معينة وتدخل فى النسيج غير المتنظم الحادث من هذه الخيوط فتقسمه الى خيوط رفيعة جدّا ثم تنظم ثلك الخيوط

بواسطة تأنيرضغط خفيف

وللشيئة المعدّة لتسريح الصوف المسماة عندالعامة بالشيخة تأثيركنا أمرانلوابير ومن هذا القديل ايضا الحدايد التي تطمر بهاالخيل وهي مركبة من عدّة صفائح مسئنة مجهة بالتواذى لبعضها ومتعرّكة بقوّة مشتركة وكذلك المشط المعدّ لترجيل الشعود وتسريحها واما يحكات السكر (شكل ٢٣) والمرش والمقشات فتأثيرها كتأثير المنشار وذلك كالخرق المعدّة لحل الامتعة وتكميل صقل السطوح

وكذلك المسلمة والمجرفة فتأثيرها مشابه لماذكر في تنظيم سطيح الارض وهذا ولم نستوف جمع آلات هذا النوع

ويستعمل في صقل محصولات الصناعة اجسام متركبة بالطبع من احراء صغيرة هي في المقيقة خوابير حادة وصلبة جدّا فن ذلك حجر الخرفش و حجر السن فانهما معدّان لصقل السطوح ويزيد الثانى اى حجرالسن باختصاصه بسن الاكت التاطعة وما يوجد بسطعه المتباور من الخوابير العديدة يستعمل في اصطناع السطوح الكبيرة المتواصلة من الاكت القاطعة وهنالذ احجار سطعها الاصطناعي مستدير

وليست احجار الطواحين مقصورة على دق الحبوب وتفتيتها بل نفلة ها وتطيمها بتأثيرها الشبيه بتأثير الخابورو يعين على ذلك الافارير المستوعة في السطح المستوى من هذه الاحجار

ولما انهينا الكلام على الخوابير المنشورية اى التى على شكل المنشور ناسب أن تسكل على الخوابير المخروطية او الهرمية حسكا لمتقاش والمسامير و بعض الاسلمة والا لات المستعملة فى الفنون الحربية والملكية فنقول اذا اديد ادخال منقباش او مسعار مخروطى او هرى (شكل ٢٤ و ٢٥) في جسم يقاوم ذلك فان كانت المقاومة مناسبة الانفراج الحاصل بين اجراء هذا الجسم ولكمية النقط التي يلزم بعدها عن بعضها امكن آن نبرهى على أن الجهد اللازم لادخال المسعار او المنقاش يكون مناسبالمقدار اينرسى الجزء المفروض

غوصهمن ذلك المنقاش اوالمسمى أرلان هذا المقداره أخوذ بالنسبة لمحور المسمار اوالمنقاش المعتبركهرم اوخابور

ومن الخوابيرالهرمية اوالخروطية ايضا كثير من الآلات المستعملة فالصناعة كالسفود والخير والسنية والابرة والدبوس وآلات المفروالنقش وما اشبه ذلك ويشاهد في الحيوانات ماهو على صورة خوابيرمتنوعة الشكل لاجل الافتراس اوالذب بها وذلك كالاسسنان والقرون والاظافر والخالب وغوها ومثل ذلك كثير حدا لا يمكن حصره

وقد التدع ارباب الصنايع تركيب الديعا لاتصاد انواع البرعة والخابور حيث ان كلامتهما على انفراده يحصل به التوازن بن المقاومة المستجمعة والقوت الصغيرة وباجماعهما يحصل التوازن بن قوة اصغر من المتقدمة بالنسسبة المقاومة

ومن هذه الآلات المركبة ماالغرض منه الدخول فى الاجسام كالمتقاب والمسما رومنها ماهومعتد لقطع الاجسام فاذا فرضت خابورا مخروطيا ممتدا جدًا وثنيت هذا الخابور على صورة الخلزون حنث من ذلك الآلة المعروفة بالبرمة اوكماشة المدفع التي الغرض الاصلى منها الدخول فى السدادة اوفى مسحة الاسلحة النادية

ولا جل تحصيل النسبة بين القوة والمقاومة في مثل هذه الآكة بازم أن الاحظ انه اذا كانت هذه الآكة بازم أن الاحظ انه أذا كانت هذه الآكة برعة كانت النسبة الحاصلة بين القوة والمقاومة كنسبة الحيط المقطوع بهزه القوة الى خطوة البرعة ثم ان كان طرف البرمة اوكاشة المدفع مثقا باكانت النسبة الحاصلة بين القوة والمقاومة كنسبة طول هذا الخلور المقروض الى سطح قاعدته مضروبا في مربع نصف قطرهذه القاعدة فيكون حاصل النسبة الواقعة بين القوة والمقاومة غيراً نه يازم التنبيه على أن الاحتكال بعدم جز أعظيها من القوة وهى مع ذلك كبرمن المقاومة

والنوع الثاني من اتحاد البرعة والخابور وهواجماعهما معاله اهمية عظية

وهوا كثر استعمالامن الاقل ويدخل فيه المناقيب الكبيرة والحار يروشحوهما (شكل ٢٦ و ٢٧) فاذا فرضنا خابوراه شبتا على طول ضلع الاسطوانة وفرضنا أن هذه الاسطوانة تتحرك تحرّكاه سقد يرافق كل وقت يمكن أن نعتبر أن هذا الخابورمد فوع بقوة واتعة على حدّه القاطع و يعظم تأثيرهذه التوة كل كان الخابور وفي ذاوية حادة جدّ ابالنسبة للبسم المطلوب خرطه

وادافرضناالا تضلعامنندا اثناء حازونا بدلاعن الضلع المستقيم فان المقد القاطع من الخابور عوضاعن كونه قطع الجسم قطعا عود باعلى اتح المالك للم يقطعه قطعا مائلا و يكون تأثيره كتأثير الخابور المستقيم الذى بوجه المحاها مائلا كالشواكروني هذه الصورة تعظم القوة بالنسبة المقاومة حى ينشأ عن حارون المقالق المع مع ضلع الاسطوانة المنتى عليها هذا الخازون زاوية كبيرة فاذا اربد عل مثاقب كبيرة تامة الصلابة لزم الاهتمام بجعل حدد القالم عادا جداوماد ثاعنه مع ضلع الاسطوانة المجعولة محورا لهذه الاكة زاوية كبيرة

وتحدفى الثاقيب والخاريز فراغا عظما فيخلال كل خطوة من خطوات

البر عة الحادثة عن خيوطها الحادة ومتى نقبت تلك الا انتاباسم المطاوب تقبه انفصلت عنه اجزاء تكون صورتها على شكل الحلزون و تتصر ف في الفراغ الموجود بين اد وارتك الخيوط ومع ذلك فلا بدّمن النفيه على أن تلك الاجراء لا تشغل الاجرأ من الاسطوانة الكلية التى يقيما المثقاب او الخراز وعلى انها تكون بمتدة او منكمشة بجبرد انفصالها وهذا الانكاش يضر بتأثير الآلة ولكن لا جل منع ازدياده من زمن الى آخر نجذب الخراز او المثقاب كى تضرح وقد على المهندس استفان بريس فى الاكه المعروفة بالمقراض لكونها تزيل وبر الجوع علية بديعة تتعلق بالبرعة والحاور واقل من جلب هذه الاكة المعاكد فرانسا هما المهندس المستمان المسمى كل منهما ويوارد وقد حسنها الم ماكن فرانسا هما المهندس المقرض آلة قاطعة المهندس وهن كولير تحسينا بينا ولاجل تصورها نفرض آلة قاطعة المهندس وهن كولير تحسينا بينا ولاجل تصورها نفرض آلة قاطعة

كالموسي معوجة على صورة المازون بمتدة وملتفة على عبط اسطوانة محرقة ونضع بمماسة الاسطوانة التي يقطعها الحدّ القاطع من الصفائح المازونية صفيحة البتة مستقية وموازية لحورهذه الاسطوانة وتحت هذه الصفيحة بالقرب منها جدّ الجديث يكون القماش المراد ازالة وبره على وجدمس مندمواز ايضا الصفيحة الثابتة ومحور الاسطوانة فتعدا حدطر في الحوث عندمده حدّا ايضا الصفيحة عندمدة حرد المرود الارقون منهلا من فوق اسطوانة المرى مخصوصة و بجرد مرود الجوث بين المسئد والصفيحة الثابتة يلاق صفيحة حازونية تنقد م بحسب ميلها على طول تلك الصفيحة وتزيل جميع ما يكون واوزا على القماش من الوبر فتى جاوزت الا آلة المازونية عرض الموت شرعت في اذالة الوبر آلة الحرى حازونية ابطأ حركة من الصفائح عرض الموت شرعت في اذالة الوبر آلة الحرى حازونية ابطأ حركة من الصفائح المازونية

# \*(الدرسالثالثعشر)\* \*(في بيان ما يقع فى الا ' لات من الاحتكالـٰ)\*

اذا كانت الاجسام مصقولة صقلا ناما امكن أن تتزحلق على بعضها بدون أن يعرض لها ادنى مقاومة من تماسها ببعنها فاذن يجرى هنا جيع النسب البسيطة السهلة التي تكون بيز القوى والمقاومات بدون حدوث تغيير في سائر الآكات التي ذكرناها على اختلاف افواعها ولكن لا يمكن أن يحكون سطح الاجسام بهذه المثابة من بلوغ الغاية في الصقل فلاما فع حين ثد من تحرّل الاجسام على بعضها بدون أن يحصل من خشونة مسطحاتها ادنى مقاومة تعرف فالاحتكال

فاذا اريد حينتذمعرفة المقدار الحقيق لتأثير القوى الواقعة على الآكات لزم معرفة في ةمقدار الاحتكاكات وضم هذه المقاومة الجديدة الى المقاومات المعاوم مقدارها الحقيق من النظريات

ومن الطبيعيين والمهندسين من بحث بالتعاقب عن قوانين الاحتكالة سالكا

ف ذلك مسلك النظريات والعمليات مثل امونتونس وموشمبورويك وكاموس وبوسوت فهم الذين بحثوا عن هذه المسئلة بالتعاقب الاانهم لم يوفوا بمباحثها على ما ينبغى فاعتنى شكميلها الشهير كلب بتحباريب بديعة ويوضيحات عظيمة تدل على فطئته وجودة فريحته

فينبغي الزام كل من تصدى لتحسيميل فنون الصناعة بالنسج على منوال حكب فالنظر بات المتعلقة بالا لات البسيطة مع الالتفات الى احتكالة الاجزاء الصلبة وانكاش الحبل ليظهر لهم بواسطة التجاريب التي بشرعون فهاأنه يمسكن وضع قواعد تسهل بها الحسابات التي لا يمكن معرفتها بجيرد النظريات بل لايد في ذلك من ضميمة تلك التجاريب اليا

فلنفرض قبل الشروع في معرفة تأثير سطوين بترحلقان على يعضهما جسما موضوعا على مستوما تل ميلاكافيا فيازم بقتضى الدعوى النظرية المقررة في شأن المستوى المائل أن الجسم يسقط بتأثير الثناقل مع سرعة معجلة تكون النسبة ارتفاع المستوى المائل الى طولة ومع ذلك فقد يكون الجسم ساكا في ذلك الورق والريش والدواة التى وضع غالبا على لوح التختة المائل بدون أن تنزلق على طول هذا المستوى فتكون بالبداهة مقاومة الاحتكال الورن أن تنزلق على طول هذا المستوى فتكون بالبداهة مقاومة الاحتكال اكبر من قوة التناقل فا دا الملتا بواسطة الاحتكال هذا المستوى المستقرة عليه تلا، الاجسام شيأ فسيأ فا مانصل الى الوضع الذي يكون مبدأ العزل هذه الاجسام وهو وضع يكون فيه تناقل المسلم من مبدأ الامراك برمن مقاومة الاحتكال فعلى ذلك لامانع من ساولة هذه الطرب فعلى ذلك لامانع من ساولة هذه الطرب فعلى ذلك لامانع عن ساولة هذه الطرب بعضها و يستنبط من ذلك عدّة فوالد

مثلااذا كانت الاجسام موضوعة على المستوى المسائل منذمذة فانها لا تاخذ فى التحرك عليه الااذا الملناه اكثر بما اذا وضعت على مستوميله معلوم وحصلت المالنه بانزالوضع فعلى ذلك اذا استقرت الاجسام مذة من الزمن على مستو مادى فانها تكتسب بذلك نوع التصاف به ترداد الموانع التي بازم الناهو رعلها والنافر بها

ولنؤثر على هذه الطريقة الطريقة التي جرى عليها مكلب مع بيان آلته فتقول

ان النالاكة عبارة عن الزجة صلبة (شكل ۱) مثبت عليه الوحان كلو ه مم عليفان ومتواذيان ومتلاصقان وكل من اطرافهما يزيد فالطول على التازجة وبين النهارتين من احد طرف اللوح قرص بكرة محوره على النهايتين المبارزين كقرص رصحى النهايتين البارزين من الطرف الا خرمضنون افقى كمضنون طط

وعلى هذين اللوحين الغليظين تخشيبة من الالواح كخشيبة ح ح حيدة الصقل بريدان عنها في الطول نحو متر ونصف وهي التي تتزحلق عليها الاجسام التي يراد عند تحرّ كهامعرفة مقاومتها الناشئة عن الاحتكاك وهذه الاجسام مسطعات من النشب (شكل ٣) على المرافها حالتا ت و ت المعدّة احداهما لامساله طرف الحبل الذي يلتف على عود المنجنون (شكل ١) وهذا الطرف هو محل تأثير القوة والثانية لامساله طرف الحبل الذي يرجدني هذا الحبل تارة كفة ميزان ككفة ب (شكل ١) يوضع فيها اثقال بقدر ما يراد لاجل تو يع القوة وتارة رافعة كرافعة ل (شكل ٢) توثر في هذا الحل واسطة ثقل كذراع القيان

ثمان اقل عملية اجراها كلب بموجب هذه الطريقة هو الهوضع على لوح الاختبارنقىالة (شكل ٣ او ٤ او ٥ او ٦) تتزحلق على هذا اللوح ثم نستقر لحظة من الزمن

وكان كل من النقالة (شكل ٣) واللوح المذكورين من خشب البلوط وهذا النوع من الخشب إذا استقرّت عليه النقالة مدة نانية او ثانيتين او ثلاث فوان الى عشر ثوان فلابد فى تحريكها من قوة كبيرة غيراً نالقوة التى تستعمل عقب دقيقة فى بدء فحرل النقالة وهى قوة الضغط تكون مع قوة مقاومة الاحتكال فى نسبة لا تتغير الامن ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ الى ١٢٦٠ الى ١٢٠٠ وان كانت الانضغاطات تختلف من ٢٧ كيوغراما الى ١٢٣٠ كيلوغراما

ولاجل معرفة التأثير الناشئ عن سطح الاحتكالة الممتد كثيرا اوقليلا يسمر باسفل النقالة منشوران من البلوط كنشورى ط و ط (شكل ٤) وحيث ان جزء هذين المنشورين المماس الموح الاختبار مستدير على شكل اسطوانة لم يبق السطوانة لم يبق السطوانة لم يبق السطوانة لم يبق المنشودين المذكورين موازيا لا تجباه تحرّل النقالة ولا فرق هنا بين مقاومات الاحتكالة من تحرّك النقالة بجرّد وضعها على لوح الاختبار او معدوضعها على لوح الاختبار او معدوضعها على لوح الاختبار الامعدوضعها على لوح الاختبار

وفى الانضغاطات التى تختلف من عدد الى ١٣٠٠ كيلوغرام فى كل متر مربع لا تختلف نسبة الضغطالى القوة اللازمة للغفر بالاحتكالة الامن ١٠٠١ : ٢٣٦ الى ١٠٠ : ٢٤٠ ومثل هذه النسبة يمكن اعتبارها ثابتة تقريب اوحيث تد يلاحظ انها مساوية تقريبا النهاية الكبرى من نسبة الانضغاطات الى الاحتكاكات متى احتكت النقالة بجميع مسطح قاعدتها على لوح الاختبار فاذا اخذ باللقادير المتوسطة فى الصور تين بو اسطة التجاريب وجد نا الذرق ينهم الايلغ واحدامن ثلاثة وعشرين

فاذا كان الضغط صغيراً كان الاختلال كبيرا واذا كانت الاحال كبيرة لم يظهر الخلل وتكون نسسبة الضغطالى مقاومة الاحتكاك ثابتة تقريباً مهما بلغ امتداد السطيرالواقع عليه الاحتكاك

ثمانهم بعد أن اختروا احتكال البلوط على البلوط اختروا ايضا احتكال الراتنج على البلوط المتبدلوا المنشورين المتخذين من خشب البلوط الموضوعين اسفل النقالة بمنشودين من خشب الراتنج

واذا يحرّ كت النقالة بعدوضهها على لوح الاختبار بمدّة يسيرة فان مقــاومة الاحتكالـ تصغرما امكن لكنها بعد عشر أوان تكبر بقدارما تبلغه بعد مضى ساعة

فاذا بلغت مقاومةالاحتكاك نهايتهاالاصلية بواسطة تأثير حمل عظيم كانت نسبة الضغط الى هذه المقاومة هي نسبة ١٠٠٠ : ١٠٠٠

سببه الصفع الى صدة المعاورية على اسببه الصفع الى المتحمة النقالة الى استعملناها في التحياريب المتقدمة فأنه عند احتكال الراتنج على الراتنج بهذه المنابة تكون دائما ادبى مقاومة للاحتكال حاصلة متى تحرّك النقالة بأثر وضعها على لوح الاختبار الاائه اذا مضى على تلك المقاومة عشر ثوان كبرت بقد ما لومضى عليها ساعة وفي هذه الصورة تتغير نسبة الانتفاطات الى المقاومات من ١٨٥ : ١٠٠ اذا كان الضغط صغيرا الى ١٧٧

و يحصل اختبار احتكالاً خشب الدردار على الدردار بالكيفية المتقدّمة وهى أن يسمر منشوران باسفل النقالة وقدد كر كلب أن خشب الدردار الذي يجدمنه الانسان عنداللمس لطافة ونعومة كالقطيفة هو فى التصاقه بعضه اشدَّ بطئامن سائر الاخشاب المتقدّمة و يظهر به ازدياد الاحتكال بعد منى عدّة ثوان ولا يبلغ نها يته الكبرى اذا كان الضغط يساوى ٢٦ كيلوغراما الا بعد استقرار الخشب اكثر من دقيقة وعلى ماذهب اليه هذا العالم الطبيعي من أن الضغط يتغير من ٢٦ كيلوغراما الى مه ٨٣٠ كيلوغراما تكون من الضغط الى مقاومة الاحتكال من ٢١٨ : ١٠٠ وهانان النسبتان لكون ما ينهما من الفرق قايلاجدًا بصحراء تبادهما من الفرق قايلاجدًا

ولنذكراك هنا مأبين ثقل النقالة وجلها ومقاومة الاحتكاك الناشئة عن هذ الثقل من النسب المتوسطة المستنبطة من التجاريب السابقة فنقول انه محدث عنداحتكالـ البلوط على البلوط الله البلوط على البلوط على البلوط على الراتنج وعنداحتكالـ الراتنج على ال

۱۰۰: ۳۸۰ فى الانضغاطات الصغيرة الكسرة الكسرة

وعندعدمالماقع تعظم الفائدة فى احتكالة الاخشاب على بعضها اذاكانت عروق القطع المتماسة متحبهة على بعضها اتجاها عموديا عوضاعن كونها تتزحلق على عروق قطعتن متماستين

ثم ان احتكاله المعادن على الاخشاب (شكل 7) لابتنيه من مك المسمين متماسين زمنا طويلاحق تبلغ مقاومة الاحتكاله نهايتها الكبرى واقل ما ينزم لذلك الرجساعات اوخس بحلاف احتكاله الاخشاب على بعضها فان الدقيقة الواحدة تكفى فى كون المقاومة تأخذ فى الازدياد من زمن الى آخر فلابته في الصورة الاولى من طول المتة حتى تمنع هذه المقاومة عن الازدياد الكلمة

فاذا استقرّالجسمان على بعضهما اربعة ايام تغيرت نسسبة الانضغاطات الى مقــاومة الاحتكالـُ من ٥٣٠ : ١٠٠ الى ٤٨٦ : ١٠٠ ادّاكان تغير الانضغاطات من ٢٦ كيلوغراما الى ٨٢٥ كيلوغراما و يحدث من النصاص مثل هذه المّائّج فى الزمن الذى تبلغ باثره مصّاومة الاحتكالة نهايتها التستعبرى وفى نسسبة الضغطالى هذه المصّاومة وهى

وبعد ترحلق المعادن على الخشب يسمر على لواح الاختبار (شكل ٧) قاعدتان من الحديد في غاية من الاحكام والصقل تترحلق عليهما فاعدتان اخريان من الحديد ايضا شنئتان اسفل النقالة

وفى هذه الصورة تظهر من أقرل وهلة أعظم مقاومة للاحتكاك فتكون النسبة على هذا المتوال ثدر الضغط ضغط مقاومة الاحتكاك

احتكالة الحديد على الحديد (٢٥٠ كيلوغراما :: ٣١٠ : ١٠٠

فيكن أن نعتبرمقاومات الاحتكاك هنامنا سبة للانضغاطات تقريبا وكذلك الحديد اذا احتك على النحاس الاصفر فان نسبة الانضغاطات فيه الى مقاومة الاحتكاك تكون بهذه الصورة

#### قدوالضغط

اختكالـُ حديد على شحاس اصفر (٢٥ كيلوغراما ٢٠٠: ٣٦٠ . ١٠٠ اختكالـُ حديد على شحاس اصفر

فاذا احتك الحديد على الخساس الاصفر وكانت ابعاد سطو ح التماس صغيرة ماامكن بأن جعل مثلا على قاعدتى النقالة المتحذّتين من الحديد اربع مسامير من النماس رؤسها مستديرة ومثبتة باسفل النقالة حدثت هذمالنسبة وهي

الضغط مقاومةالاحتكاك

اذا كان قدرالضغط ٣ ٤ كيلوغراما كانت النسبة ٥٩٠ : ١٠٠ واذا كان ٢٥ كيلوغراما كانت النسبة ٦٠٠ : ١٠٠ وهذه التجربة مترتبة على تنبيه مهم وهوانه بمجرد ما تتحرّل على قاعدتى الحديد النقالة المحاطة بمسامهرمن نحاس تكون النسبة ٥٠٠ : ١٠٠ ولكن بعد حصول التعرّك عدّة مرّات يصقل الحديد والنصاس صقلا ناما بواسطّة احتكاكهما على بعضهما فتصير هذه النسبة ٢٠٠ : ١٠٠ وبذلك تدقص مقاومة الاحتكالة وحينتذ فالاحجار والرمل و سائر الآلات التي تستعمل فى الصقل لاتزيل خشونة سطوح الاجسام بالكلية وانما بزيلها الاستعمال بواسطة الانضغاطات العظيمة التي تحصل عنسد سرعة تحرّك الاكرت

وفى كثيرمن الفنون اذا اريد تنقيص مقاومة احتكال سطين يتزحلقان على بعضهما يوضع بينهما اجسام دسحة كالزيت و الدهن وشعم الخنزير القديم وما اشبه ذلك وهذا هو ما يغلب استعماله فى ذلك الغرض ولابد من معرفة الدرجة التى تبلغها الادهان فى تقيص المقاومات وقد استعمل تحلب فى مدالامرال شحم النتى

ولاتباغ المقاومة بهذا الدهن نهايتها الكبرى الا بعدمنى مدَّة طويلا جدًا فاذا مضت خسة المام اوسستة كبرت هذمالمقاومة عما كانت عليه اوّلا بخو ١٤ مرِّة اذا كان سطح التماس كبيرا بالنسبة للضغط وامااذا كان صغيرا فان نسمة الانضغاطات الى المقاومات تبلغ نهايتها الكبرى سريعا

وقد وضع الدهن فى التجاريب المتقدّمة مدّة يسيرة ووضع ايضافيه العدها بن المتجاريب مدّة على المتحاريب المتحاريب المتحاريب المتحاريب المتحاريب على عاية إمن الصقل الأأن دسامته قلت على كانت عليه اولا وكانت ايضا مدّة استقراره لها تأثير عظيم فى مقاومة الدنى من الموضوع منذ مدّة يسيرة مقاومة الدهن الموضوع منذ مدّة يسيرة

ثمان کلب اوقع الاحتكال بين قاعد تين من النعاس مثبتين باسفل النقالة واخرين من الخديد مباخ سكد واخرين من الحديد مثبتتين بلوح الاختباد ومدهو نتين بشحم جديد بياخ سكد ما مايتر تقريبا فازدادت مناومة الاحتكال في مبدء الاستقرار ثم بلغث نها بنها الكبرى بعد مضى مدّة بسيرة

واذا قطعنا النظرع التصاق السطعين التماسين الذي هوكاية عن كمة المه

حدث عن تحريك النقالة بدون واسطه أن مقاومة الاحتكال تكون مناسبة المن النفطاطات في نسبة ١١٠٠ ولما كان تأمير الالتصاق كاذ كرنامهم لا بالنسبة الاجال العظمة حكان الله هن فائدة عظمة ادبو وله عدث من ضغط قدره ٢٠٠ كيلوغرام ١٠٠ كيلوغرام من مقاومة الاحتكال بخلاف ما اذا كان الدهن بالشعم فلا نحصل المائه المذكورة الابضع لم تنغير نسبة الانضغاطات الى مقاومات الاحتكال اصلامهما كان بالشعم لم تنغير نسبة الانضغاطات الى مقاومات الاحتكال اصلامهما كان امتداد السطوح المحمد ما الكبية وايضافد يكون هذا الضغط مقاومة الاحتكال نها تنها الكبرى كانت فاذا لم تحد الدستخواج تأثير الالتصاق هكذا

١٠٠ : ٩١٠ فالانضغاطات الصغيرة

٩٩٠ : ١٠٠ فالانفغاطات الكبيرة

واذا حصل الدهن بزيت الزيتون عوضا عن الشحم بلغت مقاومة الاحتكاك نهايتها الكبرى من مبدء الامرتقريبا وكانت مساوية للسلط الضغط وربما تغيرت من للسلط الله الستعمل في الدهن شحم الخنزير القديم

فعلى ذلكُ يكون الشحم الجديداعظم تفعيا في صورة مااذا كان الاحتكاك بين النصاس والحديد

ولا يكني فى الظفر بالمقاومة الحاصلة المحتركة جسم حين استقراره على سطح مجرّد معرفة القوة اللازمة الذائد بل لابدا بضامن معرفة الكيفية التي تتغير بها المقاومة على حسب ما يكون الجسم من السرعة الكبيرة ثم ان الاكة التي سبق ذكرها هي المستعملة فى ذلك دائم عنوان رائد التي الغرض منها أن يكون الجسم فى التحرّك اقصى درجة تستبدل بالحبل والكفة (شكل ١) المسادلة انقالا بواسطتها يكون الجسم سرعة معجلة فيصل الاحتكال مع الجفاف بدون دهن و تتحرّك النقالة على لوح الاختبار بما تحمله تدريجا من الجفاف بدون دهن و تتحرّك النقالة على لوح الاختبار بما تحمله تدريجا من

الانقال التي يحدث منهالهذه النقاله سرعة تكرشيأ فشيأ

واذا كانت النقالة موضوعة على لوح الاختبار وحاملة لثقل يطلب معرفة تأثيره فاننا تحمل على الكفة بالتوالى اثقالا متنوعة ثم نحرّك النقالة نارة بدق المطرقة دقات خفيفة وتارة بدفع النقالة من خلفها بواسطة رافعة و يو جد في احداطراف لوح الاختبار الطولية تقاسيم مضبوطة بحيث تدل نهاية النقالة عند قطع هذه التقاسيم على المسافات المقطوعة و بالجلة فتقدّر مدّة التحرّكات بحسك في قربح على غيرها في المتحاريب القليلة الضبط المراد علها وهي كيفية البندول الذي تمكن كل رجة من رجانه نصف ثانية

ويلزمملاحظة القوة التى لابدّ منها فى مبد عُتِرَل النقالة ثم تستعمل فى اثناء ذلك قوّة متوسطة وفى الا خرتستعمل قوّة كبيرة ويلزم ايضا ملاحظة الزمن الذى لابدّ منه فى قطع النقالة مسافتين قدرهما ٦٦ ستتمرّ

والزمن الذى تستغرقه النقالة فى قطع المسافة الاولى هو على العموم ضعف الزمن الذى تستغرقه فى قطع المسافة الثانية تقريبا غيراً دالجسم التحرك بقوة مجهلة ثابتة الذى يقطع مسافتين متساويتين على التعاقب يستغرق تحرك كون سبتها الديعظها :: ٢٠٠٠٠ قتستغرق النقالة حيئلة ١٠٠٠ وحدة من الزمن فى قطع الجزء الاقل من المسافة و ١٤٢ وحدة ايضامن الزمن المعلق الجزء الاقل مع الثانى فالمرتبذ رئيد

فعلى ذلك يكون قرائد الذالة الناشئ عن القوة المجلد الشابنة وهى قوة تشاقل الانقال منتظم المجلد وذلك يستلزم أن مقاومات الاحتكال الاتعدم في كل وقت الاكمية مناسبة من القوة التي يزيدها التشاقل فاذن تكون مقاومة الاحتكاك كية نابتة مهما كانت سمرعة الاجسام المتماسة

ومع ذلك اذا كانث السطوح المتماسة كبيرة فان الاحتكاك يزيد بازدياد السرعة وبالعكس بمعنى انه اذا كانت السطوح التماسة صغيرة فان الاحتكاك ينقص قليلا بانتقاص السرعسة ايضا غسير أن ماين هاتين الصورتين سن

الاختلاف لايغبرشيأ فبجودة الننيجة التي ذكرناها في اغلب العمليات		
وقدعين كتلب بجسابات وان كانت مختصرة على قدر الكفاية الا انه يطول		
بيانهاهناما بينالانضغاطات والاحتكاكات الحادثة عنها من النسب		
فالتجاديب الستةالا تبةالى تننوع فيها السرعة بحين تفوق مايحصل		
فى العمليات من الانضغاطات العظيمة وهالمَ بيان ذلك		
١٠ ستتمترا مربعا مجل بهذه	لم يبلغ امتداده ٥٥٠	احتكالـ واقع على سه
		المثابة الاحتيبة
نسبة	ضغط	تجرية
۷ر≎	۲۰ کیلوغرا <b>ما</b>	تجربة اولى
3 , P	1 A A	تجرية ثانية
9,0	191	تجربة ثالثة
٤ ر ٩	978	تجربةرابعة
7 cP	1444	تجربة لهامسة
٤٠٠٤	10AA	تجربة سادسة
وفي هذه التجاريب يكون اتجاه عروق خشب الوط النقالة هوعين اتجاه عروق		
خبب لوح الاختبارنم توجه عروق خشب النقالة انجاها عموديا على عروق		
خشب لوح الاختبار ومن وقتذلا يحصل في نسبة الانضغاط الى الاحتكاك		
الاتغيرقليل جداسوا كانت السطوح المتماسة متسعة اوكانت قضبا ناضيقة		
كحدودالسكاكينالغليظة وقداورد كلب فيايضاح هذا التغيرعبارة بديعة		
لابأس بايرادهاهنا فنقول		
اذاكانتالقواعد المصنوعة على صورة خابور والمثبتة باسفلالتقالة تتزحلق		
على عروق الخشب فان نقط لوح الاختبار تصل الى اطراف القواعد فتبقى هناك		
مضغوطةحتى تقطع النقالة مسافة بقدرطولها وحيثان طول النقالة ٤		
دسيترات فاداكان التحرك مثلا ٤ دسيترات في كل النية فان كل تطة من		
II a la l		

نقط اللوح تمضغط مدّة ٤ أوان وحينئذ يحدث عن عدم تساوى السطوح

الناشئ عن التصاقها ببعضها مقاومة بها تتغير الصورة الى تكون لها عند الانضغاط ومع ذلك فالمتدة المذكورة الى هى ٤ نوان تكفي فى تغيير صورة تلك السطوح و يخن جر عنها فعلى ذلك اذا كانت النق الة المستندة الى زوا المستديرة تزحل على عروق الملسب فان الاحتكال بصغر بالمناسبة فى الانضغاطات الكبيرة والصغييرة واما اذا كانت هدفه القوا عد المصنوعة على صورة غيور موضوعة فى طرف النقالة فان كل نقطة من نقط لوح الاختبار عند شخول النق الة لا تكون مدّة انفغا طها الابقدر مرودها على الزاوية وهذه المدّة ليست طويلة بحيث تكنى فى تغير عدم النساوى تغيرا بينافيلزم اذن أن يكون الاحتكال فى هذه الصورة كالاحتكال فى صورة ما اذا كان امتداد السطوح متناهيا وحيث انه فى كتا الصورتين لا تتغير صورة ما اذا كان امتداد السطوح متناهيا وحيث انه فى كتا الصورتين لا تتغير صورة احتكال البلوط على البلوط وحيع ما اللفناه من النتائج اتما هو فى صورة احتكال البلوط على البلوط واما فى صورة احتكال الدودار فان نسبة والمنافع المنافع الم

راتنج على راتنج دردار ١:١

وفى صورة بماسة الاخشاب المعادن يكون الاختلاف اظهر بمافى صورة بماسة الاخشاب الاخشاب

فيثبت من مبدء الامر باسفل المقالة قواعد من حديد معدّة للاحتكال على لوح الاختبار المتحدّ من البلوط وايا ماكان الضغط بالنسبة الى السرعة الهيئة بكون الاحتكال على بكون الاحتكال على الثلث من هذا الفرق على المالة وقالتي تسيرها في كل ثانية خطوة كنسبة ٢٠١١ وهذا الفرق العظيم الواقع في النسسبة لا يحصل عنداز دياد السرعة في السطوح الصغيرة المتماسة التي تضغط ها اثقال كبيرة ولافي الاخشاب المصنوعة و يكاديبطل تأثير السرعة في الاحتكال الذا مضى بعد الاحتكال عدّ تساعات

وفي جمع التجاريب الاتى دكرها تكون الاجسام التماسة مغمورة بالدهن والذي يلام تقيص احتكال الاخشاب من الادهان هو الشعم ودهن الخنزير القديم واما الزيت فلا يستعمل الافي المعادن ولما كانت الادهان من الاجسام المينة الرخوة كان تلطيفها لاحتكاكات السطوح المحاهو بلء تجاويق تلك السطوح المحاهو على بعد واحد من بعضها وهذا هو السبب في أن الادهان الشديدة الرخاوة تكون دائما ديثة جدًا بالنسبة للانضغاطات العظيمة فاذ احسكانت السطوح المحاسمة ذوايا مستديرة تقصت الادهان احتكال النقالة قليلا واذا من النقالة التي لها على اللوح ويدخل في مسام المشبولا يقاوم تعشق الاجزاء بعضها الامقاومة على اللوح ويدخل في مسام المشبولا يقاوم تعشق الاجزاء بعضها الامقاومة واهية وقد از داد الاحتكال ازداد الاعظيما في مقدة تعبار يب تكر راستعمالها بدون قديد دهن ولنذكر لك هنا قبل أن تسكلم على التعباريب الماصلة في صورة دهن الاخشاب في كل من السبب الذي ينشاعنه غالباعدم ضبط النائج فنقول

اذاعم الصانع على لوح الاختبار والنقالة واهم كل الاهمام بتحسين سطوحهما وصقلها بالفارة الكبيرة اورق السمك او برحلة مما على بعضهما عدّة ممات وهما جافان فاتنامع ذلك برى عند دهن السطوح الله ينشأ عنها فى الاحتكاك مقدار كبير من عدم النساوى يعظم بقدر كبرامتد ادالسطوح وصغر الضغط و به يزداد الاحتكاك ازديادا ظاهرا بالنسبة لازدياد السرعة وليس لهذا الاختلاف قواعد صحيحة تضبطه ولا براهين نظرية تحققه غيران النقالة اذا ترحلقت عماونة الدهن بالشحم اودهن المنزير القديم عدّة ايام متوالية وكار عليا انقال جسمة كان الاحتكاك المداهما الضغط تقريبا وبذلك وكار عليا انقال جسمة كان الاحتكاك المداهما

ولاجل تعيين تأثيرالدهن بالشعم الذي يتحدّد في كل تجربة من التجباريب الا تبة في احتكال البلوط على البلوط نسستعمل النقبالة التي استعملت منذ ثمانية ايام فىالثبار يب الحاصلة فىشأن الاحتىكالـ وقد جرب الدهن بالشعم المتحدّد فى اغلب المرّات اكثر من مائتى مرّة وكان الواقع على كل دسيمتر مريع ضغط عدّة فناطير

فظهر فى الجنسين الاولى من تلك التعبياريب اختلال عظيم وكان ما يعده ادوتها فى الضبط وكان كل من النقالة ولوح الاختيار يظهر أنه قد بلغ الغاية فى الصقل الذى يقبله خشب البلوط وهاك تتيجية التعباريب السستة التى عملت فى شأن سطح تماس يبلغ امتداده ١٣ دسيترا مربعا

$$77,7 = \frac{100}{77} = 7,77$$

$$11,0 = \frac{100}{100} = 0,11$$

والتنجية هنا مشكلة من وجهين احدهما المقاومة الناسة الناشئة عن التصاف اجزاء الشجم بعضها واستداد السطوح والثانى المقاومة الناشئة عن مجرّد الاحتكالة فاداطر حناهذه الكمية الثابثة حدث

وماذ كرناه من التفاصيل يكفى فى بيان حكمة تجاريب كلب المتوالية التي علمه في المتوالية التي علمه في المتوالية الت عملها فى المناحة كالمناعقة الواعمن الخشب على بعضها واحتكالا اخشاب على معادن واحتكاله معادن على الصور عن الصور الاستوهان المتوهد المتوالية الم

آولاً آن يحدث عن احتكالـ الاخشاب المترحلقة على بعضها وهى جافة ومد استقرارهامدة كافية مقاومة مناسبة الانضغاطات تزيد فى مبادى الاستقرار زيادة مينة الاانها تصل فى العادة بعد مضى بعض دقائق الى حدها اونها يتها الكرى

وَلَائِيا آذا كانت الاخشاب تترحل على بعضه السرعة ما وهى جافة فان الاحتكال يكون ايضامنا سباللان فعاطات الاأن شدته تكون دون المقاومة الحاصلة عند الاجتهاد فى فصل السطوح عن بعضها بعد مضى بعض دقائق من الاستقرار فتكون مثلانسبة القوة اللازمة لفصل سطحين من البلوط وتزحلتهما على بعضهما بعد مضى بعض دقائق من الاستقرار الى القوة اللازمة للظفر بالاحتكال عند اكتساب السطوح درجة مامن السرعة

كنسية ٩٠ : ٢٢٦٦ اد ١٠٠ : ٣٣

وثالثاً أن يكون احتكال المعادن المتزحلقة على المعادن بدون دهن مناسبا ابضالان نفعاطات الاأن شدّته لا يختلف سواء كان المطاوب فصل السطوح عن بعضها بعد مضى زمن ما من الاستقرار اوكان المطاوب بقاء اى سرعة منظمة

ورابعا أن تكون تنائج احتكاكات السطوح المختلفة كالاخشاب والمعادن المترحلقة على بعضها بدون دهن مخالفة بالكلية المنتائج المتقدمة لان شدة المحتكاكات تلك السطوح بالنظر لى زمن الاستقرار ترداد مع البطئ ولا تسل المحتدها الابعد منه عن الزمن وفي الاخشاب وعد منى بعض دقائق وهذا تصل اليه بعد مدة من الزمن وفي الاخشاب وعد منى بعض دقائق وهذا الاردياد يكون ايضا بطيا قدر ما تكون مقاومة الاحتكالا في السرعة غير المينة مساوية تقريبا المقاومة التي يمن مجاورتها عند ارتجاج السطوح اواقصالها عن وعضابعد منى الاثر أوان الواريعة من الاستقرار وليس ذلك اواقصالها عن وعضاب وددهن الاحتكاكات الاتأثر والمنا ولكن الاحتكاكات الاتأثر امنا ولكن الاحتكاكات الاتأثر امنا ولكن الاحتكاكات الاتأثر احتكاكات الاتأثر احتكاكات الاتأثر احتكاكات الاتأثر احتكاكات الاتأثر احتكاكات الاتأثر والمنا ولكن الاحتكاكات الاتأثر المنا ولكن الاحتكاكات الاتأثر المنا المناه على وجه التقريب المسابي بازدياد السرعة على وجه التقريب المناه والنظرية ونقول

لايتأتى الاحتكال الا من اشتبال خشونة السطوح بعضها ولا يؤثر في الاحتكال الا من اشتبال خشونة السطوح بعضها ولا يؤثر تقريبا للانضغاطات ولاعلاقة له مامت داد السسطوح وحيئذ يكون الالتصاق بالضرورة مؤثراعلى حسب عددتقط التماس اوعلى حسب امتداد السطوح مع ذلك فلا حسب عددتقط التماس اوعلى حسب امتداد السطوح مع ذلك فلا حسب ان هذا الالتصاق ليس معدوما بالكلية مذلنا المهدد و تعيينه بالتحاريب السابقة المتنوعة فوجدنا ويساوى تحول مكاوغرامات في كل مترم بعمن سطوى الباوط غير المدهونة ولكن يمكن

فى العمليات اهميال المقاومة الحياصلة من هذا الالتصاق كليا كسكثرت الكيلوغرامات على المترالمربع

وليست السطوح فيماذكر من العمليات ممتعيرة عن اصلها بالدهن فعلى ذلك لا يمكن أن تتغير الحوادث الا تغيرا لا بدّمنه في طبيعة الاجزاء التي تتركب منها الاخشاب والمعادن وذلك لان الاخشاب مركبة من البواء منزوية كروية صلبة غيرة ابلة من اجزاء منزوية كروية صلبة غيرة ابلة اللا ثناء بحيث لا يمكن الضغط والجذب ولو بلغا اقصى الدرجات ان يغيرا صورة الاجزاء المتركب منها سطح تلك المعادن واما الالياف المتنوعة التي يتركب منها الخشب فعسهل ا ثناؤها في سائر الجهات

ولاجل تقريب ماذكر نقول ان الالياف التي تسترسطح الاخشاب تتداخل في عضها كشعورالفرنستين عند ملاقاتهما

فاذا اديد تحصيل درجة الجذب الذى لابتمنه فى زحلقة احدى الفرشستين على الاخرى لزمانية المستدن على الاخرى لزمانية المستور فى الزمن الذى يلزم فيه الاجتهاد فى فصل الفرشستين عن بعضهما بعد مضى مدة من الاستقرار وكذات يلزم اختيار ما تكون عليه الشعود من الوضع الخيالت متى كان لكل من الفرشستين عند ترحلته ما على بعضهما تحرّل الما كان ترحلته ما على بعضهما تحرّل الما كان

فلو وضعت حينئذ تخشيبة جيدة الصقل على اخرى تداخلت الالياف التي على السطوح في يعضها مدون مانع

فاذا اريدالا رزحلقة التخشيبة العلياعلى السفلى فان ألياف هذين السطين النفى على بعضها حتى تقاس بدون تعشق ومتى وصلت الالياف البسلسة الى هذا الوضع لم يتأت ميلها اكثر من ذلك وتكون زاوية ميلها المتعلقة بسمل الالياف واحدة فى جيع در جات الضغط فعلى ذلك لابد فى جيع در جات الضغط من فقة تناسبه حتى لا تتعشق الالياف التي تتزحلق على بعضها بحسب زاوية هذا الملل

واكتن اذا انفصلت النقالة واستمزت على التزحلق انعدم تعشق الالياف

وبانعدامه يتخلل الالياف المتجاورة من سطح واحد فراغ فتيل تلك الالياف على بعضها حتى تخاس وبناء على ذلك تكون زاوية ميلها اعظم من المتقدمة الأأن هذا الميل يكون واحدا في سائر درجات الضغط فعلى ذلك يلزم في السطوح المتحرّكة أن يكون الاحتكالا مناسبا اللانضغاطات و لا يحصل تغير في هذه القاعدة الااذا آلت السطوح المتماسة الى اصغرا بعادها لا نه اذا وقع على الاجزاء الماخذ من السطوح تأثير انضغاطات عظيمة المصكن ميل الالياف ايضا وقد و جدناذلك في النقالة الموضوعة على زاويتين مستدير تين من البلوط عند ترحلقها على عروق الخشب

و بالقاعدة المذكورة يسهل ايضاح هذه المحوطة وهى الهمتى تزحلقت قواعد البلوط الحاملة للنقالة في جهة طولها وانضغطت نقط لوح الاختبار الثابت الموضوعة تحت هذه القواعد في المدة التي تستغرقها النقالة في قطع طولها كان هذا الزمن كافيا في ارتحاء السطوح وميل الالياف ميلا كثيرا بحيث تكون اطرافها متهاسة لكن إذا كانت الزوايا الحاملة المتقالة موضوعة في طرف النقالة ومارة منها فان تقط عاس الالياف مع لوح الاختبار الثابت لا تجدز مناتر تتى فيه يكيفية محسوسة لعدم وقوع تأثير الانضغاط عليها الا في مدة يميرة وتكون نسبة الضغط الى الاحتكال واحدة في سائر الانضغاطات حسكيمة كانت الوسغيرة

وليست المعادن مركبة من الالياف ولامن اجزاء لينة ولا يتغير وضع تجويف شكلها على اى سالة كانت فعلى ذلك اذا كانت النقالة متحرّكة اوساكنة فان شدّة الاحتكال تكون واحدة داعً الان لها تعلقا بصورة العناصر المادّية التي تتركب منها السطوح و يميل المستوى المهاس فى فقط التماس

فاذا تزحلقت الاخشاب على المعادن دخلت ألياف الخشب المرنة فى التجويفات وحيث ان تلك الالياف لينة مربة كان دخولها فى التجويفات المذكورة تدريجيا فعلى ذلك تزداد مقاومة الاحتكاك كلياطال زمن الاستقرار الذى يعقب الجهد المبذول لاجل تزحلق السطوح على بعضها ولكن اذا فرضنا آن النقالة متحركة فان صورة الالياف التي تسترسطوح الخشب ترتي عند ملاقاتها خشونة المعدن لتجتاز رؤس هذه الخشونات وهذا اللين ضرورى لا بتمنه حتى تكون مقاومة مرونة الالياف مناسسة الضغط فيكون حينئذ الاحتكال في السرعة الغيرالينة مناسبا ايضا الضغط كادلت على ذلك التحرية فاذا نحر كت النقالة بسرعة ما فيث ان تجويفات سطح المعدن متسعة بالنسبة السمل الميال المال الميان المسلما المعدن منها على صورة جلة من اليابات فيلزم اذن اشتاؤها اشناء المعدنية برتفع جزء منها على صورة جلة من اليابات فيلزم اذن اشتاؤها اشناء جديدا حتى تجتاز ما بق من الخشونات و يكتر الشناؤها كل عظمت السرعة فاذن يزداد الاحتكال عوجب فاؤن السرعة ولكن مع ذلك كل اخذت السرعة في الازدياد يكون الشناء الالياف عند مرورها من خشونة الى اخرى لا تجدزمنا تستقم فيه استقامة الالياف عند مرورها من خشونة الى اخرى لا تجدزمنا تستقم فيه استقامة نامة

ولما كانت سطوح التماس في احتكال الاخشاب والمعادن المدهونة بالشمم على بعضها عبارة عن زوايا مستديرة لم يكن السرعة تأثير في الاحتكال عند الترحل القواعد على عروق الخشب ومثل هذا الاحتكال يتراثى منه أن المشحم يلصق الياف الخشب بعضها ويزيل جزأ من مروتها ولنذكر هنا معلوظة مهمة لا بدمنها في هذا الموضوع فنقول لما ادار كلب بكرة من خشب الابيا على محور من الحديد ليس به دهن وجد الاحتكال في فطرف العشرين دقيقة الاولى يزداد بازدياد السرعة بموجب قوانين مستحقوانين العشرين دقيقة اللوق يرداد بازدياد السرعة والمنا لمن البكرة في هذه الصورة بحديدة ومع ذلك في عد استغراق الاحتكال المتواصل بالنظر الى سرعة الدوران مدة ساعتين ينعدم من الالياف معظم مروتها و يكاد الاحتكال أن لايزداد بازدياد السرعة ومثل ذلك فينا بسرعة عنددهن الحور بالشعم أن لا يرداد بازدياد السرعة ومثل ذلك فينا بسرعة عنددهن الحور بالشعم فاله بعداًن يستغرق تحرّل الدوران دقيقة بالنسبة الى ضغط قدره من الاليات مطل يكون احتكال البكرة المتحرة المحدة على محود اللايكون احتكال البكرة المتحدة من حشب الابيا الموضوعة على محود بطل يكون احتكال البكرة المتحدة من حشب الابيا الموضوعة على محود بعده المتحدة على المناسبة الميادة عند المحدة على محود بالليكون احتكال البكرة المتحدة من حشب الابيا الموضوعة على محود بطل يكون احتكال البكرة المتحدة من حشب الابيا الموضوعة على محود بالمناس المناسبة المناسبة المناسبة الموضوعة على محود بالما يكون احتكال البكرة المتحدة من حسلة على محود المحدود المناسبة المناسبة المناسبة المتكال البكرة المتحدة المحدود المحدو

من الحديد مدهون بالشعم واحدا دائم او يكون لها درجة ما من السرعة واذا كابلنا بين مقاومة احتكال بسمة تقل مقروض يسير الى جهة الامام وهومسة ندعلى جسم آخر كال عن الدوران و بين المقاومة الحادثة من الجسم الاول الذى يد ورعلى النافى وجد ناهذه المقاومة الاخيرة دون الاولى بكثير \* مثلا اذا دحر جنا الخشب على الخشب كانت نسبة المقاومة الى الفخط ما النظر الى ملف منه كسبة معارك الى 10 الى 10 الى ملف كبير كسسبة 10 الى 7 فاذا حصل الترحلق بدون أن تدحر بحر كبير كسسبة نعرت النسبة وصارت من 10 الى 20 الى 10 ال

مقدارالسبه قدال من النقل في النقاط المساعة هو الاولى والاحسن وجاذ كراه يكون استعمال النقل في النقاط المساعة هو الاولى والاحسن فاذا فرضنا أن عربة تقلها ١٠٠٠ كيلوغرام يحملها عبلتان فان كاتسا مشتين في المحور واحتكاعلى ارض ذات الحاديد من الخشب ولم يكن فيهما المحمد فية فان مقاومة الاحتكال تلغ ٢٠٠ كيلوغرام واذا كانت المحمد لا تدورالا بالصعوبة قان مقدار هذه المقاومة يتغيرفورا ولا يبلغ الالا كيلوغرامات في دونها فاذا فرضنا حيننذ أن المحورلة قطريساوى واحدا من خسين من قط بيت المحور المحمل المحملة المحاقص من قط بيت المحور المحمل المحملة المحمد من قط بيت المحور المحمل المحملة المحمد في المحمد في المحمد في المحمد في المحمد في المحمد من خسين من سرعة هذا البيت عند احتكاكه على سطح ذلك المحور مساوية في نقلة من خسين من سرعة المحمد في المحمد ومن المحمد في المحمد في واحدا من خسين من احتكاكها لواستعملنا بدل العربة نقالة وزحلقناها على الحديد ومن هنا يعلم ما ينقصه النقل من مقاومة الاحتكال لاسميااذا تعشق بيت المحور حلب من النحاس لاجل تلطيف احتكاكها على حديد المحور فلم بيق عليا حين شالففر ما ينقصه النقل من مقاومة الاحتكاك الاحتكال العربة نقالة وزحلقناها على الحديد ومن هنا يعلم ما ينقصه النقل من مقاومة الاحتكال لاسميااذا تعشق بيت المحور حلب من النحاس لاجل تلطيف احتكاكها على حديد المحور فلم بيق عليا حين شذف الطفر النحاس لاجل تلطيف احتكاكها على حديد المحور فلم بيق عليا حين شذف الطفر المنيفات وينته في المحور فلم بين عالمية على المحور فلم بين المنفي المنفور والمينة في المحور فلم بين المحورة المنفور وينا وينته في المحورة المحورة في المحاس لاجل تلطيف وينته في المحورة في المحربة المحورة في المحربة في الم

المقاومات النظاهرة الامقاومة خشونة الارض والتصاقها بجميط البجلة وهذه المقاومة تنقص نقصا بينا باستعمال سكك الحديد

فاذا كان المطلوب نقل احمال ثقيلة لتوضع على العر بات فان العتالين يزحلقونها على ملفات او اكر (شكل ٨)

على ملفات اواكر (شكل ٨)
وقد شاهدنا في بلاد القوسية انهم يرفعون السفن من البحر على مستوما لل وفي عونها على نوع من العربات له عبلات صغيرة شجرى على سكة من الحديد وبهذه الطريقة لا يحتاج في رفع السفن النقيلة من البحر الى كثير من الناس بل يكنى القليل منهم وقد سبق الدوكر الكيفيات التى وصلت بها الصناعة الى تنقيص مقاومات الاحتكالة وهنالة احوال بعكس هذه الكيفيات تزداد بها تنقيص مقاومات بقد والامكان عمثلا اذا انتقلت العربات من سكة افقية الى سكة مفدرة جدًا لزم منعها عن أن تأخذ في سرعة معدلة تكون عاقبتها خطرة وذلك احتكاكها على الارض الا أن مقاومة الاحتكالة الحاصلة المعدل و يمن الحورة تبرى قضائها في اسرع وقت وتبعلها غيرصالحة المستعمال و يمن المورة تبرى قضائها في اسرع وقت وتبعلها غيرصالحة المستعمال و يمن تدارك هذا الضرر بواسطة زمام معد في كرمام من (شكل ٩) يتعشق بحيط وهذه الطريقة لا يخلوعن الفرر ايضا وذلك انه اذالم تكن الارض مستوية وهذه الطريقة لا تخلوعن الفرر ايضا وذلك انه اذالم تكن الارض مستوية المستواء ناما بأن كان فيها شقوق او اجهار عظية المسافة فلا ما فع من أن العجلة المستواء ناما بأن كان فيها شقوق او اجهار عظية المسافة فلا ما فع من أن العجلة من المرافع من أن العجلة من الما من وقت الفرائم المنافع من أن العجلة من المنافع من أن العجلة من المنافع من أن العجلة من النام في وقد في المنافع من أن العجلة من المنافع من أن العجلة من المنافع من أن العجلة من المنافع من أن العجلة المنافع من أن العجلة المنافع من أن العبلة القائل من المنافع من أن العبلة المنافع من أن المنافع من أن العبلة المنافع من العبلة المنافع من أن العبلة المنافع من أن

والاولى فى منع الضرر ان نستعمل قوس دائرة من خشب او معدن بأن نضعه خلف احدى المجملات الكبيرة (شكل ١٠) على وجه بمجيث يمكن تقريبه من هذه العجلة واسطة بريمة الضغط فاذا ازداد هذا الضغط نشأ عنه مقاومة احتكال تناسبه ثم ينعدم يحترك المجلة بعدمة تديسيرة وهذه الكيفية التي لامانع من تحسينها وتلطيفها او تقويتها وزيادتها عند الاقتضاء ترجع على غيرها في عدة امرووهي الاس مستعملة في عرمات النقل وغيرها من سائرا نواع العربات

ومن المهم في الآلات الكبيرة لاسيا طواحين الهوا ممنعها عن سرعة السير اوتلطيف ذلك بقدر مايرادان لم يمن المنع المذكور وذلك الايحسل الا بواسطة زمام كزمام أحث (شكل ١١) والمراد بالزمام هناقوس دائرة كبير من خشب محاطمن خارجه بقضيب من حديد وأحد طرفيه ثابت والاتخر ملصوق بذراع رافعة صغير فاذا وقع على الذراع الكبير من هذه الرافعة تأثير قوة فالتحرك وبذلك نشارك مع الآلة في التحرك وبند المجلة الكبيرة وبذلك نشارك مع الآلة في التحرك واذا تأملت تجاريب كلب في سائر احوالها عرفت في اى ضغط فرضته مقاومات احتكاك الازمة التى يراد استعمالها

ومن الآلات التى يرجح فيما الزمام على غيره الجرو اى العياد اذبدون ذلك لا يمكن الشغالة الظفر بتك الآخل الحمل المطاوب رفعه الا يذل مجهودات تكفى ف ذلك والا تعتركت فيحركات تمهم في المستقركة عظمة واخطار جسيمة ويرجح استعمال الرمام ايضا فى الطارات المستعمرة المستديرة كما سبق بيانه فى طواحين الهوا ولان التأثير الحادث عنه يمنع من وقوع الضرد بالكلية

ويوجد بمدينة لندرة مخازن يقال لها مخازن الدول بها منه نونات في امثل هذا الزمام وهي معدة الادخال البضائع في تلك الخازن واخراجها منها قاذا اريد تنزيل هذه البضائع من المجنونات افلتت منويلا نها دفعة واحدة فيبط الجل بالسرعة الناشئة له عن ساقله و يكون احد مهرة الشغالين قابضا بيده على الذراع الكبير من الرافعة الواقع تأثيرها على الزمام المذكوروين تفر الحل الهابط حتى يبقى بينه و بين الارض او العربة التي يلزم وضعه عليها اقل من مترفعند ذلك تنكئ على الرافعة دفعة واحدة فيقف الجل حين نا فروقا وقدا

\* (الدرسالرابع عشر)\* \* (في مان الضغط والشدّوالم ونة على العموم)، قد اختيرنا فياسبق تأثير القوى فى الاجسام من حيث انكانها ومدها معفرض ثبوت ابعادهاوهوفرض عن الحقيقة بمعزل فان اغلب الاجسام التى يقع عليها تأثير القوى لاجل انكماشها يتقص بعدها فى الجهة التى يعصل فيها الانكماش

والمقصودانا هنا ببان حابين الاجسام المتنوعة من المباينات الكلية فنقول هناك بعض اجسام يظهر أنها تتأثر بأدنى ضغط بدون مقاومة وتبق بعد الانفغاط على الابعاد التي تحدث لهامن الضغط وهذه هي الاجسام الرخوة وهناك اجسام اخرى تتأثر ايضا بالضغط مع السهولة الاأنها بحيرد انقطاع تأثير القرة الضاغطة تأخذ الابعاد التي تناقصت بتأثير هذه القوة في الازدياد حتى تقرب من الابعاد الاصلية كثيرا اوقليلا وهذه الاجسام التي ثبت لها هذه اللحسام التي ثبت لها هذه اللحسام التي ثبت لها هذه

ولاتكون الاجسام تامة المرونة الااذا عادت الى ابعادها الاصلية بالسرعة التى انعدمت منها حين الضغط ولكن ليس هناك من الاجسام التى على اصل الطبيعة ما هو يهذه المثابة

واذا ضغط المسم اقل مرة خلى ونفسه بأن نبطل تأثير القوة الضاغطة ليعود الى المعادم الاصلية بقدر الامكان فان عادت هذه القوة الى التأثير ضغط المسم ثمانيا ضغطا اشد في العادة من ضغط المرة الاولى واذا بطل تأثير القوة الضاغطة عاد في العادة الى ابعاده الاصلية لكن لا كالمرة الاولى بل دون ذلك فعلى هذا تتناقص مرونة الاجسام شسياً فشياً سكر و تأثير القوى الضاغطة ومعذلك فكثير من الاجسام لا يتعدم من مرونة فى كل مرة الاجراء غير مسوس ومثل هذه الاجسام يقبل الاستعمال زمنا طويلا مع ما يقع عليه من كثرة تأثير القوى الضاغطة الذي وجد تارة و يتعدم الري

وبكثرف الصناعة استعمال الاجسام المرنة القابلة للانضغاط لاجل توزيع الضغوط المشستركه توزيعا بالسو ية بواسطة القوّة التي لاتؤثر الاعلى اتحماه مستقيم واحدفاذا كان الطلوب مثلا أن نقل على فرخ س الورق اوعلى قطعة من القماش تقشا مو جودا على لوح معدنى فائنا نضع على القرخ اوالقماش جسما مرنا قابلا للانضغاط ونضع فرخا آخر على اللوح المعدنى ثم نضع فوق الجميع جسما صلامستو بايقع عليه تأثيرالقوة في نقطة واحدة او اكثر و بنقل هذه القوة على الحسم الصلب المذكور تضغط الاجزاء البارزة من الحسمين المرنين على التوالى و بمبرد ضغطها اللاجراء البارزة شلاقى مع ما يقى من الاجزاء و تضغط معظمها بحيث يقع على جميع نقط السطح الذي تلاقى مع اللوح المعدني من جهة ومع فرخ الورق اوقطعة القماش من جهة اخرى جزمين القرة الضاغطة يكثى في دخول القماش او الورق الذي هما جسمان قابلان للانضغاط في تجويفات في دخول القماش او الورق الذين هما جسمان قابلان للانضغاط في تجويفات اللوح فيمدث من ذلك نقل النقش وطبعه

ويستعمل في كثير من الفنون ما هومن فييل تلك الاجسام المرنة او الرخوة التي تستعمل في توزيع الضغوط توزيعا منتظما والاوقعت كلها على نقطة واحدة فتفتت الحسم المطلوب ضغطه اوتغر صورته

فاذا كان المطاوب صقل اجسام معدنية اوخوطها وكان سطح تلك الاجسام يلزم الاعتناء به بالكلية فاتنا نضع بين هذا السطح وفكى الكاشة جسما رخوا كانفشب والرصاص والنحاس ومااشسه ذلك فيتوزع به الضغط على عدّة من نقط سطح الجسم المطاوب صناعته وجذه الكفية لا يلحقه ادنى تلف وفى حزم البضائع وفحوها بما يحشى على سطعه التلف يلزم تحويطها باجسام مرينة ولا ضرر بعد ذلك في ضم هذه البضائع الى بعضها بالحال لان ضغط تلك الحبال حيث ذيكون موزعا على الإجسام القابلة للا نضغاط المحيطة بها فيكون ما يصل من الضغط الى النقط المختلفة من الاجسام المخزومة على غاية من الخفة وسيداً في في الدرس المعقود لاصطدام الاجسام المختبار مثل هذه التأثيرات في الاجسام المرتبة المعدة التحويل التحركات السريعة او تلطيفها واذا فرض أن قوتين يؤثران في جهتن متضاد تين لاجل إبعاد اجزاء جسم واذا فرض أن قوتين يؤثران في جهتن متضاد تين لاجل إبعاد اجزاء جسم

عن بعضها فانهما يمدّان ويزيدان كثيرا اوقليلا بعسد هذا الجسم فىجهة المستقيم الذى يصل بين نقطتي وقوع القوتين المتحهتين الىجهتين متقابلتين وهناك اجسام يقع عليها تائير القوى التي يعصل بها الامتداد بدون احتياج المعظيم جهد فأداا متدت أول مرة لا تعود الى ابعادها الاصلية وهي الاجسام الرخوة وم اجسام اخرى تعود الى ابعادها شياف أسياف سيأحتى تصل المحالتها الاصلية عندا نقطاع تأثير القوى التي يعصل بها الامتداد وهي الاجسام المرئة وهناك اجسام اخرى ايضائب لها هذه الخاصية وهي عودها الى ابعادها الاصلية سواء كانت متكمشة او محدودة وبالجلة فالاجسام منها ما يعود الى ابعاده الى ابعاده الاصلية عودا تا ما اذا أتكمش ولم يمتذ ومنها ما يعود اليها اذا امتذ ولم يتكمش

ومن المهم جدًا في سائر فروع الصناعة بالنسبة الى الموادّ الاولية التى لم تدخلها السناعة وكذلك مادّة خواص المروتة أن ينتخب دائمالكل صنعة ما يلاعها من الموادّ ولاما نع من نظم ذلك في سلك التجاريب المضبوطة التى لم تعمل الى هنا الافى عدد قليل من الاجسام والاحوال التى لا يعتنى شأنها كثيرا

وليس فى الاوتار المتخذة من النيل والحريروالقطن وشحو ذلك ولافى السلوك المعدنية كابلية لمقاومة الضغط وذلك الشئ عن صغر قطرها بالنسسبة لطولها وانمافيها قابلية لمقاومة الشذكل منها على حسب در جته فى القوّة والمرونة ومافيها من المرونة تحتعلها مستحسنة فى اشغال الصناعة

مثلا اذا كان المطلوب يحويل تحرّك دوران من قرص الى آخر او من طنبور الى اخر فائنا نقوت من فوق حلى القرور الى اخر فائنا نقوت من فوق حلى القرصين او على حصط الطنبورين حبلا اوسيرا يكون له فى الشد درجة معلومة و فوزع الشد و زيعامن تطماعلى جميع نقط ذلك الحبل اوالسير فائد الشرص الاقرص او الطنبور بالحبل او السير فاذا قرّك بعد ذلك احد القرصين او الطنبورين جذبت مقاومة الاحتكاك الحبل او السيرعلى محيط القرص الاقرا الطنبور الاقراد و يحدث من الحبل او السيرعلى محيط القرص الثانى او الطنبور الثانى من الحبل او السيرعلى القرص الثانى او الطنبور الثانى من الحبل او السيرعلى القرص الثانى او الطنبور الثانى

احتكالة يحول التحرك الى هذا القرص النانى اوالطنبور الثانى وبالاستعمال تتناقص المرونة المضادة للشدود تناقصا تدريجيا ظذا كانت الحبال والسبور المستعملة وان كانت مقاومة دائما بواسطة مروسها لا تقاوم الاشيأ فسيأ ولا تمتد الابالتدريج ومثل ذلك يحمل الانسان على البحث عن الطرق التي بساوكها يجتنب هذا المذراجع الدرس الثالث من الجزء الاول)

فاذا كانت الاوتار عدودة ومشدودة بالكلية وضرب على ما كان متطرقا من تقطها من خليت وتقسم افانها تتحرّل تحرّ كامتر قدا كثيرا اوقليلا يعرف بخرّل الاهتراز فتشرعند ذلك التحرّل ما يكنفها من الهواء فيعدث الصوت واذا ازداد بالندر يجشد الورعلت بالضرورة الاصوات الحادثة منه عند اهتزازه وانتقلت بالتدريج من الرخو الى الحاد ويكون ف هذه الاصوات المتكوّنة بهذه المنابة مايطرب الاسماع ويصلح لان يعدم ألحان المويسق وقد تعينت بالتحربة النسب الحاصلة بين شدود الوراعي الانقال المستعملة في تحصيل الشد الذي تحدث عنه الحان المويسق قعلى ذلك بكون تعين الالحان في المويسق قعيم تحيرية مكان كي المويسق قعيم تحيرية مكان كي المويسق تعيم المدان عليه المويسق تعيم المدرية مكان كي المويسق تعيم المدرية مكان كيه المويسق المويسق المحدرية مكان كيه المويسق المويسق المويسق المويسق المويسة المويسة

فاذا كان المستعمل وترا واحدا وفرضنا له طولا فان الاصوات في هذه الحالة تكون رخوة بقدر كبر قطر الوتر وقد تعينت النسب الحاصلة بين ارتضاع الاصوات وقطر الاوتار المختلفة وصارت معلومة والا الات ذات الاوتار عبارة عن عدد الحيوانات متحدة الابعاد والاطوال بحيث ينشأ عنها بين حدود معلومة تقاسيم ألحان المويستى وهي الاهو ية والمقامات وقد اقتصر فاق تعيين استعمالا تماعلى ماسنذكر مفتقول اذا نقص طول الوتر الباقى على شده الثابت فان الاصوات التي تحدث عنه تكون حادة من تفعة بخلاف صورة العكس وهي مااذا زاد طوله فانها تكون رخوة

ودواسات الالكلات ذات الاوتار هي عبارة عن روافع الغرض منها ضغط تقطة ثابتة في بعض الاجزاء المتوسطة من الاوتار لاجل تنقيص طولها فعلى هذا يحدث بالتوالى فىوترواحد اصوات مرتفعة قليلا اوكثيرا وبذلك تزداد الاكات-سنا وجودة

ولما انهينا الكلام على حرونة الخيوط منفردة ناسب أن نشرع فى الكلام على مرونة الخيوط المستحلة فى صناعة الاقشة تكون مرنة كثيرا اوقليلا و بهذه المرونة تسهل صناعتها فعلى ذلك اذالم تكن خيوط النسيج بمدودة بالسو ية فى وقت واحد ولم يمكن تغيير بعدها بدون انقطاع فان عدم تساويها الناشئ عن الابعاد او عن الحركات التي تقتضها صناعة نسيج الاقشة بوجب انقطاعها ولوكان عسدم تساويها المذكور خفيف وهناك خيوط على العكس من الخيوط المذكورة حيث انها عندوقوع تأثير القوى عليا يمتد فعة واحدة وتعود الى ابعادها الاصلية ولا يعرض لها انقطاع الااذا طرأت عليها عوارض على خلاف العادة

ثم أن الاقشة المعددة الباس اذالم تكن منسو جدة من خيوط مر فدلا يتكون منها الاسطوح منفردة بغرضها غير قابله المدد اوسطوح لا تعود الى صورتها الاولى اصلا بفرضها رخوة بالكلية ولكن يمكن بواسطة المرونة أن يكون لبعض اجزاء تلك الاقشد المضاآن يكونان تارة فى جهة واحدة وتارة فى جهتين متقابلتين وريما كانا تابعين للين اعصاب الجسم البشرى في سائر التحرّكات الختلفة الحادثة من الاعضاء ولما كان كل من هم هذه الاعضاء والمختائها يتغير سريعا لاسما في المفاصل إم أن تكون الاقشة غير متعاصية على هذه التحرّكات وأن تعود فعاهد الى صورتها الاصلية وذلك الما يعصل بواسطة مرونها

وهناك بعض ملابس تحتاج في استنادها وضهها الى بعضها الى قوة معلومة لا تعباوز حدها فادا كان المستعمل لا جل حصول مثل هذه الانضغاطات نسيما غير قابل المدتنا لم منه اللابس عند تحرّك جسمه الذى تكادئز بديه ابعادهذا اللباس المحيط به فلهذا كانت احزمة النساء الافر نحية والقفازات والجوارب وسائر اجزاء الملابس المباشرة لجلد الانسان مصنوعة من موادّ مر بنة و يمكن أن يدرك بالتألم الحاصل الارجل من النعال التي ليست مرونتها كافية ما بنشأ

عن هذه الخاصة من المنفعة للنوع الانساني

وعوضا عن أن نستعل خيوطا مستقية متوازية في تكوين السطوح المرتة التي ليس لها الاخاصية قبول كل خيط منهاللة تصنع فسيجا تكون فيه الخيوط على التجام معطف و يكون لها طول اعظم من البعد المستقيم الذي بين اطرافها فان النسيج الاعتبادي مع أن القوة فيما واحدة فاذا انقطع تأثير هذه القوة انضم النسيج الاعتبادي مع أن القوة تضعله المتطافة مسافة عظية وعلى هذا المنوال يصنع النسيج المجدول الذي يصير واسطة الامتداد والانضغاط صالحاصلاحية تامة لسترالاعضا والانسائية التغير صورها و ابعادها عند التحر لذوه فائات تأثير بضاهي تأثير المدل و وو الحادث من ف الساول المعدنية لفاحازو في الان هذه المازويات فشأ عبااند الوقع عظيم حدايين اطرافها في المعدن عنها مداوق في من المتعامة اوقعن المتراك كانت مؤثرة في خيا عدد ومن هنا استعمال السلول المعدنية المنتبة المنتبط العربات وما شبه ذلك المنتبط المتاب العربات وما شبه ذلك المنتبط الاكتراك العربات وما اشبه ذلك في كثير من الاكتراك المداوية وما شيارة ويايات العربات وما اشبه ذلك في كثير من الاكتراك المداوية في المداوية في كثير من الاكتراك المداوية في كثير من الاكتراك المداوية في المداوية في كثير من الاكتراك المداوية في المداوية في كثير من الاكتراك المداوية في كتراك المداوية في المداوية في كتراك المداوية في كتراك

ولما كات الحبال عبارة عن خيوط منتنبة انتناء حازونيا كان لهابذلك درجة فى المرونة تباين درجة مرونة الخيوط المدودة مدّا مسسنقيا وهذه المرونة تستحسن فى الالات لاسما فى ادوات السفن وموادّها

وفى كأنس القرى والارياف اسطوانات طويلة من صغيم مددون بلون البياض على صورة شموع كبيرة فتوضع فيها شموع اعتبادية ويوضع تحت تلك الشموع حازون طويل من سلك من الحديد او النحاس الاصفر فينضغنا هذا الحازون انضفاطا كليااذا كانت الشمعة بحالها لم يتقص منهاشئ فاذا حرق منها جزء دفعها الحلزون ورفعها الى اعلى محيث تكون فتيلتها دائما في تقطة واحدة على القاعدة العليا من الاسطوانة الطويلة التي هي على صورة الشمعة الكبيرة

ومااسلفناه من الكلام للى هنا اتماهو فى البحث عن تعييز المقاومة التي تكون الدخشاب قبل كسرها بالتأثير الواقع على أليافها عوديا او بضغط الانقمال المؤثرة فى حهة هذه الالياف

ولاشك أنه يلزم الا أن معرفة النهاية الكبرى لقوة الاخشاب حتى يتأتى أن نستعمل على الدوام فى العمارات والا لات المركبة منها مواد تكون قوتها اعظم من الجهودات إلى تقاومها لكن يلزم دائما أن يجتنب فى الاستعمال النهاية المذكورة ما امكن وكذلك فى صورة عمل الاشغال التي يراد طول مكتها بل يلزم اجتنابها اكترمن السابقة لان قوة الاخشاب تتناقص دائما بتداول الزمن عليها لاسما وهناك عوارس كثيرة تطرأ على الاخشاب فتتلفها وتغيرا وصافها الاصلية

وتم امر آخر ليس دون المتقدّم فى النفع بل ربمـاكان نفعه اعظم وانكان على ما يظهر دون الاول فى العمل به وهو البحث عن تعيــين ماللاخشــاب من المقاومات المتشابهة فى صورة مااذا وقع عليها تأثير قوى من شأنها انها تغير صورتها قلللاوتؤثر فى مقاوماتها المنبهة

وفى بناء العمارات وعمل الاكات والسفن ببلاد الفرج يفرض أن القطع الجسمة القليلة الجل تبقى على الصورة التى رسمت عليها وسما مضبوطا وهذا فاسد لان القوى الصغيرة لها بعض مأثيرات طبيعية وان كانت لاتدركها حواسسنا لصغرها حدّا ولكنها مع ذلك تنضم الى بعضها فيعدث عنها تماتيم ظاهرة جسمية ولنذكر للسشاهدا على ذلك فنقول

لاشك أن اعظم عمارة يمكن عملها من الاخشاب هي السفينة والالم تنظم في سلك الدونم الفريقية فاذا اريد انشاء سفينة من الدرجة الاولى في ترسانة فلابد أن تكون في الارتفاع اعلى من المنازل الفرنجية العالية ولابد ايضا أن تكون عمل يحمل الف نفر مع ما ينزم لهم من المؤونة مدة سنة شهور ومن المدافع بقدر ما ينزم للعصن الخوف ويلزم ايضاأن تكون في الصلاية ملاعة لما تحداد من الاشياء الذكورة وقد اطلقنا هنا اسم الحائطين على جابيها المتحذين من الخشب لان

سمكهماان لم يزدعلى سمل الحيطان النارجة من المنازل الفريحية العادية فلا اقل من المساواة لها ولابد أن تكون روابطها ومسائدها على اختلاف افواعها محكمة الصناعة وكذلك مافيها من النحاس والحديد المعدّين لحفظ جميع اجرائها وامساكها فهل بعد هذه الوسائل المتينة والوضع الحكم يسع من اطلع عليها أن يشك في بقاه صورة تلك السفينة على حالتها الاصلية بدون تغيير نم هو في الواقع محال لانها بعدائقضاء عملها ونزولها في الحريشا عن عدم تساوى التأثير الواقع من الانتقال التي باطرافها ويزولها في العريشا عن عدم تساوى تعيي في جيع طول السفينة ويصير مقعرها على شكل قوس بحيث لوفرضنا وتراطوله مرفا كثر

ولاريب أن مثل هذا التغير يعد جسيا اذبه لم سن السفينة على حالتها الاصلية بل تغيرت تغيرا قو ياف سائر صفاتها هذا وان اردت الوقوف على معرفة السهم الذي سلغ وترقوسه مترين عند عروض الاغتناء المذكور وجدته اقل من عشرين مله تراوه ومقدار فليل جدا بالنسسة لطول اقل احواله أنه يساوى اعظم فامة من قامات النوع الانساني

وقد كنت اقل من تصدّى لتقدير هذا التغير الغير البين الواقع فى الاختساب فقدرت اقلا مقاومة هذه الاختساب فى جميع تغيراتها عند ظهور تا ثيرة الت المقاومة اعتى حين تتغير صورة الجسم قليلا بمسايته لم من الاتقال ولاشك الترى مع الفائدة أن ماطهر بالتجاريب الحاصلة في شأن كسر الاختساب من القوانين وانواع الاختلال اعتى في صورة ما اذا تغيرت صورتها عن اصلها غيرا عظيما المكن ليس الانتيجة لازمة للتغيرات الصغيرة جدّا التى تبدوللناظر عندا نحناء تلك الاخشاب فللا

ولنذكر لك هنا على سيل الاجال ما ألفناه من المباحث فى شأن لين الاخشاب وقوتها ومروتها بواسطة التجاريب التى حصلت فى ترسانة قورسير سلى الماينة ميلادية وفى ترسانة تولون ستسلمانية ثم فى ترسانة دونكر لـ أفسنتى كى الممام و ۱۸۱۷ فنقول ان ما ألفناه فى تجاريب ترسانة فورسير مذكور فى الجز العائمر من كمانيا المعروف بجرنال المهندستانة واماالا آةالق استعملناها في تجاريب ترسانة قولون فصورتها مرسومة في (شكل به ) وصورة الا آة التي استعملناها في تجاريب ترسانة قورسير مرسومة في (شكل ۲) قترى في (شكل ۲) تازجة كبيرة مثبناعليها مسندان افقيان في استواء واحد مسافة ما ينهما تسلغ مترن وما فيه من صور قطع اخشاب البلوط اوالسرو اوالزان اوالراتنج اوالصنو برمرسوم على شكل متواذيات السطوح

وهذه المتوازيات السطوح تزيد فى الطول على مترين وهي موضوعة بالتدريج

على مسندى ص و ص المذكورين وبهايقاس اقصر بعد بينهما وهى بارزة قليلامن الجهتين بحيث اذا اخذت كل قطعة منها فى الانحناء لاتقصر حتى نسقط بين المسندين المذكورين

وقد وضعت على هذه المتو ازيات السطوح التى سميتها بالمنشورات قصدا للاختصار اثقالا بين المسندين على بعدواحد فانمحنى كل من هذه المنشورات فوع انحناء

ومن البديمي أن كل ضلع من اضلاع المتشور مثل ضلع البت او وهف ينشى على بعضه (شكل ٢) بحسب المنحنى المرسوم فى مستو رأسى والمتماثل بالنسبة لمستوى مب الأسى المتدّمن نقطة المتنصف

التي يكون الجلواقعافيها امتدادا عموديا على مستوى الانحناء وهذا المنحنى هوالذى كان يلزم تعيين اجزائه مع اعتبار الواجهة المحدّبة من المنشور المنثني وملاحظتها دائمًا

وقد لاحظت في جميع ماعملته من التجاريب أنه متى لم تكن الاثقال كبيرة بالكلية كانت غيب التي هي سهام فسى آبث الحادثة عن القاعدة المنتسة مناسسة لهذه الاثقال

ولكن اذا كانت السهام صغيرة جدًا بالنسبة لوتر ثابت من عدّة قسى فان انجناء

من القسى بكون مناسب السهام المقابلة لها مناسبة مضبوطة وقداستنبطنا من ذلك القضية الا تيقالي توصلنا اليهافي السبق بالعادم النظرية وهي أن المخناء الاختباب الناشئ عن المقال صغيرة جدّا يكون مناسب الهذه الانتفاء بغط عن آس الذي هو سهم قوس آب ت اعنى ما غفاض النقطة المتوسطة من القياعدة

فاذن اناكانت قطعة واحدة من النشب تعمل بين مسسندين القالا يختلفة صغيرة فان هذه الاثقال تكون مناسبة لنصف قطر انتخاء القاعدة فى النقطة المتوسطة من تلك القاعدة ويكون هذا الانتخاء مناسب اليضالهذه الاثقال الصغيرة جدًا

و بعد تعيين نسسة قوّة الانحناء المنهة والثقل الحادث منه هذا الانحناء ينبغي النظر هل مثل هذا القانون يبقى على حاله في صورة ما اذا حل الجسم القالا كبيرة حدّا اولا وعلمة في الكون مقدار التغير الذي يعرض لهذا القانون

وقد ذكرنا الواع الخشب الاربعة التي يغلب استعمالها في الفنون مع بيان اسمائها وربما استعمل من البلوط والراتنج ماقطع منذ خس وعشرين سنة تقريبا كاخشاب السفينة الوسية المسماة متينا آيل فانها تخرّ بت سدا ١٨ نة من الملاد بعد ان استعملت عشر بن سينة

ومع دالت المستق هذه الاخشاب على قوتها الاصلية لكن حيث كان المطلوب تعيير القوانين التي تضبط ماقوة الاخشاب ومروتها بواسطة نسب عامة لاعلاقة لها بالشخارواجناسها فان هذه الاخشاب تني بالقصود من الاستعال اكثر من الاخشاب المقطوعة جديدا و بالجلة فالسرو والزان اللذان منى عليما بعد القطع سنة واحدة يظهر من مروتهما أن خواصهما دون خواس الاخشاب التي منى عليه العشاب التي منى عليه العشاب التي منى عليه التنظيم الديهات

هذاوقدصنع اربعة مناشير اومتوازيات مطوح طول كل مهامتران وبعش

شئ ومقدار سخت الملائة سنتترات ووضع كل منشور منها بالتوالى على مسندين ثم وضع على منشود منها بالتوالى على مسندين ثم وضع على منتصفه حل قدره ٤ كيلوغراما وهكذا الى ٢٨ كيلوغراما وقد اثبتنا فى رسالتنا الجداول التى يعلم منها اقرلا سهام القوس الذى تأخذه الشواعد وثانيا الغروق الاقرامة التى تظهر بين هذه السهام

وبالاطلاع على هذه الجداول يعلم آولا أن ٨ كيلوغراماتُ يتقوّس بها المنشور بقدر تقويسه باربعة كيلوغرامات مرّ تين فقط ومثل هذا التناسب يحصل بالانضغاطات الصغيرة

وبالاطلاع ايضاعلى الحداول المتعلقة بسائر الحشاب البلوط والسرو والزان والاتينج يعلمأن الفروق الاولية الحاصلة بين السهام تكون آ شفتة فى الازدياد دائمًا

وهنه الفروق وان كانت لاتحاوف الواقع عن خلل هين الاانه اذا وحدفها فرق صغير جدّا اعقبه بدون واسطة في الجهة المقابلة خلل يفوق الاول وحيث ان هذا الخلل لا يزيد عن واحد من عشرة من المليترفاذ الستعملنا اخشارا محكمة الصناعة وعوّلنا في ذلك على الطرق الاخرى التي لم تذكرها ترتب على ذلك نتائج تكون فيها الفروق الثانوية الفروق الثانوية الفروق البسيطة اوالفروق الثانوية الفروق البسيطة اوالفروق الاولية الحاصلة بن جلة اعداد)

وعلى ذلك فيكن أن نعتبرالفروق النافوية الحاصلة بين الابعاد كانها المتقادا كانت الانقال المحولة على قطعة واحدة تزداد بفروق اولية ثابتة وهذا الشانون السهل مطابق بالكلية للتجربة بحيث اذاصنع من البلوط مثلا قطعة منتظمة على طبق الحدود المعلومة من التجربة فان ما يحصل من التنائج لا يتفاوت الابقدر ٤ من عشرة من المترويكون الانحناء الكلى المتحصل مساويا ٢٠٤ من هذه الاعشار وبذلك يسهل بيان هذا الخلل الهين وهو التفاوت المذكور وعند انحنائه لابدأن يتزحلق كثيرا اوقليلا على المسندين وهذان المسندان عبارة عن ضلعين لابدأن يتزحلق كثيرا اوقليلا على المسندين وهذان المسندان عبارة عن ضلعين

من الخشب على طولهما تتزحاق الالياف الخارجة من المتشور تزحلقا غير متواصل بل يكون باند فاع تلك الالياف ووثوبها وثو باظاهرا كثيراكان اوقليلا ولا تنس الناكامقيين بيلدة ليس بهاشئ مما يتغص الفنون حتى الموازين المضبوطة ضبطاكافيا بحيث يتوصل بها في تحرير النبئ وضبطه الى مافوق واحد من عشرة من الف وسسباً في أن كل فرق من الفروق الصغيرة النظرية والحسابية لا يتم اوزا لـ فد المعين لتحرير العمليات وضبطها

ولما اردنا أن نعرف سيجة معادلات حل كبيرجة ايبلغ قدره ٨٠ كيلوغرا ما قابلنا التنائج المتصلة معنا بالتنائج المتصلة من حل يبلغ قدره ٤ كيلوغرا مات فقط فوجد ناجنا سبة دلا أن السرو يكون سهم قوسه صغيرا اذا كان الحل كبيرا ومثله البلوط والراتينج والران

ومن هنا النتيجة الشهيرة وهى ان هذا انفشب يضى اكثرمن غيرممن انواع الخشب التي تكويمة او تبرا لمنهمة عند الانحناء صغيرة وانكات المقاومة المنهمة لاى نوع من انواع النشب قوية جدّا في صورة ما اذا كان الجل كبيرا بالكفياية كاأن الفروق النانو به نيها تكون ايضا كمرة في هذه الصورة

ومن المعلوم أن الزان في عاية من المرونة فلذا كان الخراط يعضع منه قوس غرطته لانها به تكون من ظمة وكان اعظم الجاذيف والمدارى عند البعدارة هو ما يتخذ من خشب الران لائه يتحمل ما يعرض له من الجهودات العظيمة والمصادمات السريعة ومنشأكون الغروق الثانوية عنايمة في الزان هو أن ما يعرض له من الانحناء عند وضع الانقال عليه لا ينعه من قبول تأثير المصادمات السريعة ولمنه معها ولا يكون به عرضة لكسر

و بعكسه خشبالسرو فانه لقلة لينه وكونه عرضة لككسر كانت فروقه الثانوية غيرمحسوسة تقريبا فهي على الثلث من فروق الزان

سفينتان متحدتان في حجم الخشب لافي نوعه فالمصنوعة من الخشب الثقيل يكون تقوّسها أو المحناؤهادون تقوّس السفينة المصنوعة من الخشب الخفيف لان تقوّس السفن يكون على حسب لمن اخشابها

فاندن يلزم أن يكون تقوّس سفن بحر بلطق والفلنك اكثرمن تقوّس سفن

البعرالمتوسط كادلت على ذلك التعربة

فعلى ماذكرناه اذاكان هنائه سفينتان متحدثا الاخشاب ثقلا وقدرا لانوعا هاكان منهمامصنوعامن الاخشاب الخفيفة يكون تقوّسهادون تقوّس الاخرى

في الانحناء فتكون اشدّ صلابة منها

والظاهر أن الشهير دون جرجى جوان وقف على الحقيقة في هذا المعنى حيث اراد أن يصنع سفنا من الاخشاب الخفيقة كالاخشاب الصحفية لامن الخشاب البلوط

وبالجلة فالتجاريب المتقدمة المتعلقة عواد القاومة المنبهة يؤخذ منها طرق حساب التنائج المتشابهة وتحصيلها بدون احتياج الى على التجاريب ذات المصاريف التي تحصل في شأن تكسير قطع الاختساب و جذه الطي يقة تعرف اوصاف الاختساب التي تلايم الاشغال المنزعة عنى العنون على العموم لاسمافن العمارات المحرية الجود المعرفة ورجماكان تعين ابعاد قطع الاختساب من كل سفينة لاعلى حسب رأى المعمار واختياره بل على حسب ما يقتضيه من الملطحة و شوصل جذه العملية الواضحة الى تنائج اعرفه عاواكثر فائدة

و بعد أن ذكرنا التماريب الكثيرة التي حصلت في شأن قطع الخشب المتحدة الصورة تكلمناعلى القطع المختلفة السمك والعرض فتوصلنا الى هذه النتيجة الثابتة وهي

ان المقاومة الحاصلة عند الانحناء تكون مناسسة لمكعب السمك وقد بينا بالقواعد العلمية حقيقةهذه التجربة

فَاذَا انْثَى مَنُوازى سطوح من الاخشاب فان أليافه الداخلة تنقبض وأليافه الخارجة تنبسطوبيق بينهماليف متوسط لايتغسير طوله بل يبقى على طله مهماكان انحناء متوازى السطوح

ولاجل اثبات تاثيرمة الالباق وانقباتها اخسترع المهندس دوهاميل تجربة بديعة وهيانه نشرمن المتصف نشرا عوديا على اتجاء الالباف ثلاثة ارباع سمن قطعة الخشب من طرفيها وكانت الشد صلابة من خشب البلوط فاذا اسندت قطعة الخشب من طرفيها وكانت الواجهة التي بها حر المنشار في الجهة العليا وضعت عليها الاثقال ولكن مع كونه نشر ثلاثة ارباعها فالربع الباق من الالباق يكنه المقاومة بسبب مافيه من اللين وقبول الاثناء عيث تكون القطعة المذكورة باقية على قوتها الاصلية فان كان حر المنشار غير متوعل وغائر كثيرا كانت القوة كبيرة والا فصغيرة ومتى تعين بالتجربة الوضع المضبوط اليف الثابت الذي تغسير سهل بذلك ومتى تعين بالتجربة الوضع المضبوط اليف الثابت الذي لا يغسير سهل بذلك المتناح نسبة القوى اللازمة لتحصيل المذ والقبض المتروضين في آلياف فعلمة علما المناب المناب النوع وعماقليل نشهر ذلك التصاد بها أماكان الغرض منه المعن عن هذا النوع وعماقليل نشهر ذلك

وبعد أن حصلت التجربة في تعميل قطع الاخشاب بالتقال مجتعة حصلت ايضا في تعميلها القالا موزعة على طولها توزيعا منتظما فوجد أن الاثقال سواء كانت مجتعة في منتصف قطعة الخشب اومتوزعة على طولها توزعا منتظما تكون فيها نسسبة الاسهم اى الانخفاضات الى بعضها كنسسبة تسعة عشر الى ثلاثين او خسة الى ثمانية وهذه النسسبة تكون واحدة فى الاخشاب المنزعة الصنف او الختلفة الابعاد

فاذن اذا جعلنا تقل قطعة منشورية من خشب وحدة فبتضعيف خسة اثمان السهم الذي يكون لها عنداسنا دهامن طرفيها اسنادا افقيا يعصل السهم الذي يكون لها عند تحميلها تقلامساويا لتقلها لاكن بشرط اجتماعه في منتصفها ويؤخذ من هذه القاعدة طريقة سهلة في وزن الاخشاب الثقيلة الطويلة بدون موازين بشرط أن يكون سكمها المالا يتغير

و بموجب ماذکرناه لاشئ اسهل من اعتبار تقل واحد موضوع فی سنتصف قطعة من خشب کثقل موزع علی طولها توزیعامنتظهاو عکسه وفوائد ذلك کثیرة فی الفنون

وقدعينا انحناءتطع الخشب مع مراعاة ابعاد المساند فكانت النتيجة أن كل قطعتن من الخشب سمكهما واحد نثنيان كقوسن سهماهما مناسان لمكعيات ايعاد المساند ولا يحق أنكل مهمين المساند يكون كمكعب السمك المقايل له وبانضمام هاتين القاعدتين الى هذه القاعدة وهي أن الانحناآت الصغيرة تكون فهاالاسهممناسة بالضبط للاجال تتوصل الى هذه التنصة الغرسة وهي أن نفرض قطعتن من الخشب متشابهتين بمعنى أن بعديهما المناظرين متناسبان ونفرض انهمامن جنس واحد فاذا اسسندناهما من طرفيهما فان سهمي التقوس الذي محصل لهما نسب ثقلهما الاصلي يكونان مناسين بالضبط لمر بعي طولي هاتين القطعتين وساعلي ذلك مهما كان القدار الحقيق لقطعتين المذكورتين فانه يحكون لهما في المنتصف نصف قطر واحدمن الانحناء ولا تختلف هـ فم النتيمة في صورة مااذا وضع على القطعتين اثقال مجتمعة اومته زعة الاأن هذه الاثقال تكون مناسبة لنفس ثقل هاتين القطعتين ومثل هذه النتيحة مستعملة غالبا في علمات اشغال الفنون لان العمارات والاتلات على اختلاف انواعها متناسسة الاجرآء عادة فاذا كان المطاوب المقاطة من سفنتين متحدتي المادة وكانت ابعاد موادهما مناسة لابعادهاتين السفنتين فائه يستنتج من ذلك حيث لامانع أن تقوس السفينتين يصكون ا فى صورة انحناتهما ألا كرنصف قطر انحناه ثابت مهما بلغ مقدارهما الحقيق ثمانه بلزم الا نمعرفة مامه يكبرتقوس السفن الكبيرة عن الصغيرة في نسسة معاومة يقطع النفارعن جمع الاسباب فنقول أن سهم القوس بزدادكريع الاىعادالاصلىة للسفينة فعلى ذلك يكون وقتضي مااسلفناه في شأن السفينة التي طولهاستون مترا وتقوسها نصف مترأن سهم قوس السفسنة الصغيرة المشابهة لهاالتي طولها مترواحد عوضاعن أن يكون جرأمن ستن يكون ثلاثة

آلاف وسدس بو من ما تقدن ضف متروهي نسبة بسيطة تعلق بالاطوال ولنسرع الآن في بيان تحكسر الاخشاب فنقول ليست الاخشاب قابلة الالانقباض ومد معين بعيث اذا قياوزتهما اندقت و تبططت او تكسر ف وليس للقوى التي يعصل بها الاختناء بل تحتلف ما ختلاف انواع النباتات فقد يعدث عن بعض انواع النباتات مقاومة ولية بالنسبة للا تحناء وكثيرة بالنسبة للتكسروذ لله كالنب في النباتات الصغيرة وكازان والدرداروالجوز والراتينج و فعو ذلت في الاندبار وقلية بالنسبة للتكسروذ للا كالشب وقلية بالنسبة للا تحناء وقد يكون بعض الانواع بعكس ذلك فيعدث منها مقاومة كثيرة بالنسبة للا تحناء وقلية بالنسبة للتكسروذ لله كالسرووالكابلي و تعوهما وبذلك يقصل درجة المنه من الاختناء والتكسر جيما كون مقاومة كثيرة بالنسبة المالا في الا تحناء والتكسر جيما كون مقاومة الشديد الصلابة الدي هواعظم المغروسات بالولايات الفرغية

وهذه الاختلافات الطبيعية لها اهمية عظمة فى الفنون اذبها بتعين ما تستعمل فيه اقسام النباتات المتنوعة عند توفر الشروط اللازمة فى ذلك فلايستعمل فى العمارات الدائمة التى يلزم أن تكون موادها المبشة لا تنعير وكذلك اجراء الا تلات المعتدة لتحمل مجهودات عظمة الااخشاب النبانات الشديدة الصلابة ويقدّم منها خشب البلوط ثم ما كانت مقاومته للا نحناء اكثر كاخشاب الدرجة الثانية الا أن الاولى قصر استعمالها على الاشغال الخصيفة التى الغرض الاصلى منها الزينة حتى لا تقع عليها مجهودات عظمة

وامااخشاب الدرجة الأولى فيذبنى قصرها على الاشغال التي يشترط فيها المرونة وذلك كالعربات على اختلاف انواعها وآلات الزراعة وصوارى السفن ومجاذيف المراكب الحقيفة وما السه ذلك

واذا ابريت عليات التجرية والحساب على التوتين اللتين يكونان لاخشاب النياتات العظيمة عندمقاومة الانحناء والتكسر عرفت خواص الاخشاب حق المعرفة فاذن يمكن في جميع الاحوال أن تحتار من الانواع ما يكور اتم ملايمة للاستعمال ولكن ليس هذا الانتخاب سهل الحصول كماقد يتوهم اذا كان المؤيدة اعانات علية همنة ليست على ما ينبغي

ولنبحث عن قوة الخشب عند مقاومت التحك سيرفنقول اذا اخذ ناقطعة من

الخشب تقطعة ابتدف (شكل ١) وثنيناها على ابتدهف

(شكل ٢)فان ليف أب الخارج يمتدو بنسط وليف دوف الداخل

يتقبض وينكمش واذار سمناعدة مستقبات كستقبات ١١ وب٢ وج٣ القائمة على واجهة أشدف (شكل١)فهما كان الانحناء الحـاصل

الفاعه على واجهه الشاول (سمل ا) فهما كان الانتحاء الحاصل القطعة الخشب فان خطوط ١١ وب٢ وج٣ الخ تبقى دائما مستقيمة

وقائمة مع يعميلى است ردوف (شكل ٢) فاذن ألياف الخشب عند انتنائها على بعضها لا يتزحلق بعضها على طول البعض الا خرمثلا بعض ألياف الخشب المنحصر فى مسافة ١٢٢١ (شكل ١) ينحصر ايضا فى مسافة

الخشبِالمتحصرفي مساف ۱۲۲۱ (شكل) ينحص ۱۲۲۱ (شكل۲)

والالياف الخيارجة التي تمتدّ والالياف الداخلة التي تنقبض يفصل بينهما مَرِ*ن وَ* الذِي لا يمتدولا بنقبض فلذا سجى مالا في النابت

ومذللالناف خارج ليف *م ك و* النابت يكون مناسبالبعدها عن هذا الليف وكذلك انتماض الالداف داخله يكون مناس المعدها عنه

وقد استنبطنا في النبذة السابقة من هذه القواعد الخواص النظرية المتعلقة بقاومة الاخشاب عند انحنائها اوتكسيرها

وهنالناخشاب متحدة النوع والقوة متى ثنيت على اى منحن كان تكسرت اذا امتدّت أليافها الخارجة امتداد اتكون النسبة الحاصلة بينه و بين هذه الالياف ثابتة

ولنفرض أن قطعة من الخشب منثنية على محيط مايزيد سمكها او يتقص بشرط أن يكون ليفها الخارج متحبها على اتمجاه المحيط فمق تكرّر سمك القطعة المذكورة مرتين اوثلاثا اوار بعا الخقان مدّ الليف الخارج يتحسكرّرا يضامرتين اوثلاثا

اوار بعا فاذن اذا نقص منحني محيط أحث بنسسية ازدماد سمك قطعة النشب المتقدمة فان درجة مدالليف الخارج تكون واحدة دائما ومتى ثنت قطعة خشب كقطعة الث (شكل ٣) مستندة على مسندى ١ . ث وواقع عليها تأشرقوة في التي هي على بعد واحدمن نقطتي هذاالحيط يكون مناسبالكعب بعد أث عن مسندى أ . ت وفى الانحناآت الصغيرة جدّا يكون ر الذى هونصف قطرا نحناء أكثّ مناسبا بسب بجعل غِ عبارة عن سهم ابت فادن يعدث وحبثـانقوّة ف مناسبة غِب فان م تكون وككنحيث انالقوة اللازمة للانحناء تكون على نسبة مطردة من سهم يغ ب ومنعكسة مزمكعب اث الذى هو يعدالمسندين فاذاجعلنا 🍙 رمزا الىعدد ثابت حدث ف=<u>وعب</u> و ف×ائ=و ع واذافرضناقطعةخشباخرى كقطعة آرش (شكل ٤) سمكنية لسمك قطعة اكث (شكل ٣) حدث ابضا  $\frac{3}{100} = \frac{3}{100} \times \frac{3}{100} = \frac{3}{100} = \frac{3}{100}$ 

يحث كان بازم أن ر = ر فحالة التكسرارم أن يكون اث الله على ذلك يلزم أن يصحون و × غرب غرب غرب غرب غرب غرب غرب عرب الثرا انهاذا ثنت قطعةمن الخشب بن مستندين بعدهما متغير حصل التكسير واسطة تأثر ووة تزداد بنقصان بعد المسندين ومالعكس واذا التقنناالي كلمن عمل كمن وبعد آت معاوجعلنا م رمزا الىعدد ابت كان مقدارقوة فس ن = ٢ × غب × نت = ٢ × غب × نت المنا × نت المنا فاذابلغت الاخشاب المختلفة السمك الحالة التي يحدث فيها التكسيركان نصف قطر ر على نسبة مطردة من سمك قطع الخشب فاذن اذا جعلنا ح عبارة عنعددايتحدث ر = ع × به فاذن یکون ف = م × به فاذن اذاكان آت الذى هو بعدالمسندين بإقيا على حالة واحدة كانت قوة في التي يحدث عنها التكسير مناسبة لمربع السموك وهذها لخواص عامة في متوازيات السطوح المرنة التي تتكسر بمجرّد انحناتها انحناءصغيرا حدّاوالمتوازيات المذكورة اما من الخشب اوالحديداوالنحاس اوالخارة اونحوذاك ومن هناتحدث نتائج مهمة في الصناعة وعوضاعن أننستعمل الشواحي والعوارض والاخشاب المربعة على حسب الاصطلاح القديم نجعلها رقيقة جدا اذاكانت افقية وعريضة جدا اذاكانت وأسة لمافى ذلك من من يدالفائدة

ولنذكر هناالفرق بين عارضتين وضوعتين بين مسندين متحدثى الطول وسمك احداها ۱ وعرضها ۹ (شكل ۰) وعرض الاخرى ۳ وسمكها ۳ (شكل ۲) فنقول

أن مقاومة العارضة الاخيرة تكون مناسسة لعرضها وهو ٣ مضروبا في مربعه وهو ٩ فحينة ذيكون ٣ × ٩ = ٢٧ هومقد ارمقاومة هذه العارضة المربعة عند الكسرويكون مقدار مقاومة العارضة الرقيقة المساوية للمتقدّمة في الجم عندالكسكسر ١ × ٩ × ٩ = ٨١ فعلى ذلك تكون العارضة الرقيقة ثلاثة امثال العارضة المربعة في الشدّة والصلابة

واذا كان هناك قطع خشب اوحديد او نحوها متفرّقة سواءكان المطلوب استعمالها فى عمارة اوآلة وكان الغرض منها مقاومة الشى ثم إلكسر في جهة معينة زم أن يكون سمكها كبيرا فى تلك الجهة بقدر الامكان مع تقليل عرضها فى الحهة العمودية

وهكذا كانت تقشيبات فليبيرت دلورم المهندس الشهيروهو اقل من صنع تلك التعنسيات واستعملها وكيفية ذلك أن تصف الالواح المتقاطعة الاطراف يجولر بعضها بواسطة مساميردات برعة مجوّفة فبانت عام هذه الالواح المبعوسها يتكوّن منها تقشيبات خفيفة الاانها متينة صلبة تقسمل القباب والسقوف وما الشهدلك

فاذا اقتضى الحال مقاومة الذي والكسرفى جهتين عموديتين على بعضهما فلابة من وجود المتانة والوفر معاود الثاباستعمال قطع اخشاب صورة جانبها كصورة الصليب اليونانى (شكل ۷) اوكصورة (شكل ۸) التى بطرفيها ثنيات بارزة جدًا و يكثر استعمال هذه القواعد فى صناعة الالات المتذذة من الخشب اوالمعادن

واذا فرضنا أن المستعمل قطع مسستديرة فانمقاومتهاعندالكسر حيث انها مناسبة للعروض البسسيطة وحربعات السموك تكون ايضا مناسسبة للتشار مضرو بافى مربعه اعنى فى مَكَعب قطر الاسطوانات غيرا لمِحَوْفة المستديرة التى يقع عليها نا ثعرالتنى ثم ألكسر

وفى الاسطوانات المجوّقة فوائد عظيمة لكونها تقاوم الكسر قاومة جيدة وذلك الانتظامها وحسن صورتها وكذلك فى الموادّ الطبيعية ماهو من قبيل هذه الاسطوانات المستعملة فى جميع ما تحتاج اليه تلك الموادّ من المقاومات العظيمة مع صغر موادّها جدّا وذلك كريش الطيور فانه على صورة اسطوانات مجوّفة بالنظر المبرّ الشبيه بذراع وافعة صغير الذى يقاوم الاعصاب القوية المعدّة التحريك الاجتحة واذا فابلت خفة الريش عناته وجدت خفته قد بلغت الغامة

بحيث يضربها المثل

وهذه الخاصية وبعدايضا فى الاشسياء الاصطناعية كالاعدة الجوّفة المتخذة من حديد الزهر فان لها زيادة على فائدة مقاومتها في سائر الجهات بالسوية فائدة اخرى وهي جعها بن المتانة والخفة اكترمن الاعمدة غير الجوّفة

ومنهذا القبيل ايضامساند اسرّة العساكر فا نها على غاية من الخفة والمتانة وذلك باتحاد القواعُ والعوارض من النحاس علىصورة اسطوانات مجوّفة وهناك كشرهن هذا القبيل

\*(الدرسانامسعشر) \*

## \*(فُ بيان اصطدام الاجسام)\*

قد سبق ذكر المقاومات غير البينة التي تعرض في كل وقت لتحرّل الاجسام المتماسة المحتكة على بعضها ولنذكر الاكن فوعا آخر من المقاومة وهو الذي يحصل عند تلاقى جسمين متحرّكين على حين غقلة كانا مفصولين عن بعضهما بمسافة حيثما اتفقى وهو العروف الاصطدام او بالالتطام فنقول

ان سائر الاجسام الطبيعية فى حال انفرادها اذاوقع علها تأثير قوة واحدة اوعدة قوى فانها تقبل تأثيرها يكيفية واحدة وتكون سرعتها واحدة اذا كانت القوى الحركة لها منساوية وكان مجسهها واحدا

ولكناذا تلاقى جسمان نشأعن اصطدامهما حوادث متباينة كل النياين

والاجسام المعروفة بالصلبة هي التي تبقى على صورتها الاصلية عند اصطدامها وكل جسم شتت له هذه الخاصية اعنى عدم تغير صورته عند الاصطدام يسمى جامدا وصلبا واما الاجسام الرخوة فهي التي تتغير صورتها بالاصطدام او يجبرد الضغط

فاذا اريدتفريق ابزآ مجسم رخوبواسطة ضغط اواصطدام اوقعنا علية تأثير مقاومة كبيرة اوصغيرة بخلاف مااذا اربد تفريق اجزآء جسم مائع فلايلزم ايقاع تأثرمقاومة ماعليه

وهناك أجسام كالهواء الجوى والغازات على اختلاف انواعها تحتاج الى ضغط دائم حتى لا تدفع اجزاؤها المتنوعة بعضها بعضا ولا تتباعد عن بعضها بكمية لا تعرف حدودها الى الا تن

ولنبد وبالنوع الاقل من الاجسام وهي الصلبة فتقول من الاجسام الجامدة مالا يلقه ادني تغير في صورته ولووقتيا وهذه هي الاجسام التي يصح أن تسمى بالاجسام التامة الصلابة ومنها ما يلقه بعض تغير وقتي يزول بعد الاصطدام وهي المعروفة بالاجسام التامة المرونة ومنها ما يتغير جزء من صورته بالاصطدام اوالضغط وهي المعروفة بالاجسام الرخوة اوغير تامة المرونة

ولاجل زيادة التوضيح نفرض أن جسمين كمسمى آ و آ (شكل ١) يتحركان على مستقيم غغ المار بقطتي غ و غ النتين هما مركزا ثقل هذين الجسمين وأن نقطة تماسهماوهي ت تحكون عند الاصطدام على مستقيم غضغ

قادًا حصل الاصطدام وكانت القوّان الدافعتان العسميز، وَتُرْتِين على مستقيم غ ث غ المذكور فان محصلتهما تكون مساوية لمجموعهما اولفاضا بهما على حسب الحياههم اللي جهة واحدة اوالي حهة من متضادّ تبن

واذا كان مجسم الجسمين واحدا وكانامدفوعين بسرعتين متساويتين ومتضادّتين كانا متوازين لا نه حيث كانت القوّتان الحزكان متساويتين فى الجهتىن كان فاضلهماصفرا وامااذا اختلف الجسمان في الجسم او السرعة فانه من حيث ان وحدة القوّة تدل عليها المسافة التي تقطعها وحدة الجسم و اسطة هذه القوّة في مدّة وحدة الزمن يكون العدد الكلي الدال على قوّة احد الجسمين الحرّكة هو عدد آحاد عجسم الجسم مضروبا في عدد آحاد المسافة التي يقطعها الجسم مدّة وحدة الزمن

مثلااذافرضنا أن وحدة القوة هي الوحدة التي تنقل كيلوغراما واحدا الى مسافة متر واحدما الى مسافة متر واحدما الله النسافة مترواحدا وكيلوغراما واحدا الى مسافة عشرة امتارتكون اكبرمن المتقدمة بعشر مرّات و يظهر لناايضا أن القوة التي متقل في الزمن المذكور عشرة كيلوغرامات الى مسافة عشرة امتار تكون اكبر من القوّة الذكورة بالذكورة بالدعورة وهارح المعسافة عشرة امتار تكون اكبر

واذاقد رنا بهذه المثابة القوة المؤثرة في الاجسام المتحركة تحرّكا منتظما بواسطة اثقالها مضروبة في المسافة التي تقطع في مدّة وحدة الزمن اعني بواسطة اثقالها

مضروبة فى سرعها تحصل معناما يعرف بكمية تحرّك الاجسام فاذا جعلنا هم وم رمزين لجسمى غي وغ و قي و ق رمن رمزين المسمى عن من علم و من المناهز كماوها م ق و من اعنى القوّتين الدافعتين لهما ولنجعل خي كناية عن م ق و غ كناية

عن من

وحيث ان هذه القوّة مساوية للحسم مضروبا فى السرعة فالسرعة تساوى القوّة مقسومة على الجسم فاذن تكون السرعة التي يتحرّلهٔ بها الجسمان هي

$$\frac{\dot{z} - \dot{z}}{\gamma + \gamma} = \frac{\dot{z} - \dot{z}}{\gamma + \gamma}$$

وفى الاصطدام الذى اختبرناتاً ثيره تكون كنية الفترك الكلية قبل الاصطدام هي مق ب فاذن تكون كية الفترك التعرف كية التحرف الاصطدام مساوية ٢٠ مق

فعلى ذلك اذا تصادم جسمان متجهان الىجهتين متقابلتين ولم يكونا مرنين فان تعينت كمية تحترك كل منهما كانت كمية التحترك التى اعدمها الاصطدام مساوية لضعف اصغرالكميتين المذكورتين

فاذا اربد حينة أن الاتعدم قوة مافي عول الالات ازم أن الايكون هناك الصدام بالكلية بين الابرآء المتنوعة من هذه الالات الحتركة فيجهات متقابلة وهذه قاعدة مطردة ينبقى العمل بها في صناعة الالات وتعزكها قان كل وثبة اوتحرك المسريع فشأعنه ضرران احدهما تتقيص كية التعرك دائما وثانهما تقيص كية التعرك دائما وثانهما تغير صلاية الآلاقة ومدّمًا

واذا عَرِّلُ الجسمان في جهة واحدة فان القوّة المصلة الحرّكة لجسم م + م تكون في مدّ المرية التي يعول بالم من وتكون السرعة التي يعول با

 $\frac{\delta}{\gamma} + \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\delta}{\gamma}$ 

فاذا تقرّرهذا ونحرّلـٰ الجسمان في جهتين متضادّتين حدث م ق \_ م ق \_ م ق \_ م ق \_ = ٢ + آ = ٤

فاذن تكون السرعة المشتركة بين الجسمين بعد اصطدامهما أي اعنى أن كلامن الجسم الجسمين يقطع في من المترفى الثانية الواحدة كان الجسم الصغير له سرعة يقطع بها سمافة تا استار فى الثانية الواحدة كاته يتحصل من المسافة على ذاك يحصل التوازن من عن من و بنا على ذلك يحصل التوازن

فاذا اربداعدام تحرل بسم دفعة واحدة كان اذلك ثلاثة وجوه الاول أن بدفع عليه جسم مساوله فى المجسم و يكون سرعاليه بسرعة كسرعته والثانى أن بدفع عليه جسم اخف منه لكن تحسيكون سرعته اعظم من سرعته والثالث أن يدفع عليه جسم انقل منه لكن تكون سرعته ابطأ من سرعته

وفى الشغال الفنون دا علم الهدالة على اتواع التوازن المختلفة التى تتعصل من تأثير الاصطدام بواسطة خشسة اوقضيب اومطرقة اوعصى ثقيلة تقليلا اوكثيرا على حسب مجسم الجاد اوالحيوان الذي يندفع على النوع الانسانى و يمكن باستعمال سرعة عظيمة اضعاف حركة الحيوان او الجملا وتأخيره اوسقوطه كاهو الغمالي فن ثم نرى الصبيان الذين يسرعون العسدوو الجرى يسقط باصطدام يمهن هوا كبوا تقل منهم بكثير كالرجال اذا كانوا يمشون الهوساومن هذا التقييل أيضا العربة التي يكون الدفاعها بسرعة عظيمة فانها عند الاصطدام تقلب العربة التي تكون الذفاعها بسرعة عظيمة فانها عند

ويستنتج من قوانين اصطدام الاجسام نتائج مهمة تتعلق بالفنون الحربية اقتصرنافي بيانهاهنا على فنواحدمن تلك الفنون حاصله

(انه عنداصطدام جيوش الخيالة في الحرب تكون الكثائب ذات صف اوصفين ثم تزحف بسرعة تتزايد بالتدريج حتى تصادم ما يقابلها من الكثائب خيالة كانت اوقرابة والغرض هنا معرفة ما يتحصل حيننذ بما يخص هذا الموضوع فنقول

ان الجهة التي تكون فيها كية تحرّلـ الكتيبة اعنى مجموع ثقل الخيول وعددها والخيالة والاسلحة مضروبا فى السرعة عظمة تظهر بالضرورة على غسيرها وتطفر بها وتكون كمية التحرّك التى تفضل بها الكتيبة الصادمة على الكتيبة المصدومة مساويا لفاضل كميتى تحرّكهما مقسوما على مجموع الكتيبتين ولنفرض أن الكتيبة المهجوم عليها شيت عملها اوتمشى الهو يناحتى تصادمها الكتيبة الهاجة فحيث ان كمية تحرّك الكتيبة المهجوم عليها تساوى الكتيبة مضروبة في سرعة تساوى صفرا فان هذه الكمية تصير معدومة فلا تكون موازنة الكمسة تحرّك الكتيبة الهاجة

وقددلت التعرية على أن الجيوش الخيالة المؤلفة من خيول ورجال شداد ثقال الايكتها أن تصبرو تنبس لمصادمة جيوش خيالة الحرى الخصفهالكن اداكات سرعتها متوسطة فانها ربما توازنت مع الجيوش الخفيفة او قلبت خيو الها ورجالها الخفاف المند فعيز عليها بسرعة عظية ثم ان الغرض الاصلى من هيوم الخيالة هو تحصيل اعظم درجة من السرعة عند المصادمة ولا جل معرفة الكيفية التي تتوصل بها الى ذلك تقول

ان حصول التحركات في وقت الاصطدام لا يتعلق الابالكتيبة والسرعة في هذا الوقت في كفي أن تكون هذه السرعة باقية على حالها عند الاصطدام ولو بلغت قبل ذلك ما بلغت ليكون التأثيروا حدا وإذا كان المطلوب مثلا تلطيف تحرك جسم تقيل وقع من ت الى ح (شكل ٢) بسرعة معبلا كالمعلقة عند وصوله الى ح الما كان له من السرعة في ع وع الخ اذا كانت كمية تحرّكه واحدة في ح المذكورة اعنى إذا كان متحرّكا على الدوام بسرعته الاصلية ولم بأخذ في دمية تحرّكه سرعة هينة تزداد بالندر بي فاذن تكون مصادمة الشامي دان المنابور واحدة اذا كانت سرعته واحدة دامًا في وقت الاصطدام

ضى ذلك يوجد فى الاصطدام وفرعظم فى القوى اذا كان التحرّل فى سبد الأمر بطياً بالتدريج وكانت السرعة تزداد بالتدريج بحيث لاتبلغ نهايتها الكبرى الافى وفت الاصطدام

ولنذكراك وفرالقوى الذي يحدث في مصادمات الخيالة فنقول ان اعظم جزء

من المسافة المطاوب تطعها قبل الاصطدام يكون قطعه بالهو يناخطوة خطوة والجزء الثانى يقطع بالهرولة والثالث بالخبب والرابع وهو الاخبر بالركض والعدو يحيث لا تتقطع فيه حركة الخيل وتكون كلها فى التحرّ لذيكسم واحد فاندن يكون الاصطدام فى الحقيقة واحدا كالوكان المخبول من مبدء الركض السرعة التى اكتسبتها اخبرا لكن لا يمكنها أن تقطع مسافة عظيمة بمثل هذه السرعة لان ذلك يؤدى الى فتورهم اوانعدام توتها من غير أن تتعدد فها قوة الحرى

ويظهر أن تطبيق قواعد اصطدام الاجسام على حركات الخيالة فى عايد من الوضوح والظاهر ايضاانه يمكن ضبطها على اسهل وجه ومع ذلك فم تكشف و يوقف على حقيقتها الابعد مضى عدة قرون

ودلك أن الامة الومانية مكت في الحرب ثلثما تهسنة وهي لا تعرف تأثير سرعة الليول في قوّة المصادمات الواقعة من الخيالة بخلاف خيالة النوميدية الخفيفة فانها علت بغذه القواعد فلفرت بخيالة الرومان الثقيلة في جيع مصادماتها

وانها على بهده القواعد قطعرت بحياله الرومان التعيد في جميع مصادماتها وإيضالا كانت قله سرعة الحيالة الرومانية تنعهم عمالا بدلهم منه كان امراء الرومان الشوالية بنتهزون الفرصة و ينزلون على الارض ويقاتلون يجميع كمية التحرائلي تصدر من الابطال و فول الرجال الذين لا يلحقهم التعب من المشى ولامن الحرى

وقدمكنت قواعداصطدام الاجسام المطبقة على حركات الخيالة وعلى نصرات فريدريق التى حازها بحسن مراعاته لهذه القواعد مجهولة عند المتأخرين الى القرن الاخدر من تاريخ ذاك العصر

وتمجرى هذه القواعد ايضاً فى حروب القرّابة وسائر الجيوش على اختلافها الاسما فى الحروب التى تكون فيها الكمّائب عظيمة وليس هذا محل بسط الكلام على هذه القواعد فانها بما يمخص المدارس العسكرية دون غيرها)

هذا وقداعتبرنافع اسبق الى هنا الاجسام المتصادمة كائناً نقط ماذية ولنعتبر الاتنامتدادها وصورتها حتى تتضي لمثااحوال وازنها وتعرّ كهافنقول

اذا فرضنا أنجسي مم و م (شكل٣) بتحرّكان فيجهة واحدة اوجهتين متقابلتين على المجاه مستقيم غرخ الواصل بين مركزى النقل تم فوضنا أنسطمي هذين الجسمن عودان في تقطتي ثو شعلي مستقيم غرغ المذكور فان القوة التي يتصادم بهاجسم م معجسم م تنعدم بواسطة سطم م وكذلك القوّة التي يتصادميها جسم مَم مع جسم مَ فَانها تنعدم أيضًا واسطة م هذااذا كانتكية تحزك الجسمن واحدة ولنفرضالاً ن (شكل ٤ ) أن سطعى الجسيمين ما ثلان بالنسبة لمسستة ي غرغ الاانهمامتوازيانف شوث الموضوعتين علىمستقيم غرغ الواصل بين مركزي ثقل جسمي مم ومم وهذان الجسمان بتماسان عندالاصطدام (شكل ٥) وليكن آت و اث ومزين الى جزءى مستقيم فخ غ الدال على كميتى التسرّ ك الدافعتين لجسمي مم و م ولفذ تنت عودا على الاتجاه المشترك بین جسمی مم ر مم فی ت نمند ات ر آ۔ عودین علی فاذا حصل الاصطدام تحتر لــ اتر لا جسمـا مَ ﴿ مَ مَ تَحْرَكَا مســـــُثْمِــ فجهة غغ بسرعة مشتركة مقدارها أث + ا وثانيايدور مم و م حول مركزي ثقلهما سرعة مساوية بالتشاظر ت سر مقسومة على مقدار اینرسی می و ويؤخذ منهنا أنالجسمن ينفصلان عن يعضهما بعدد الاصطدام في صورة مااذالم يكن سطعهما عموداعلي المستقيم المنتمن مركزي ثقلهما وهنالـُصورةاصعب من ذلك وهيصورة (شكل ٦) لاتكون فيها نقطة

سالجسمينء دالاصطدام موجودة على المستقيم الواصل بيزمركزى ثقل وكما انهيناالكلام على احوال الاصطدام في صورة ما أذاكان الجنجان متعهن على مستقيم واحدناسب أن شكام علمه في صورة مااذا كانامخيهن على خطن بينهمازاوية تماويتلاقيان في نقطة ١ (شكل٧) فنقول لتكن ح و خ هما القوّتان الدالتان على كبيتي التحرّل الدافعتين العسمين فاذا رسمنا متوازي الاضلاع وهو آك د الذي ضلعاء وهما الم أث مناسان لقوَّفَ ح و خ كان وتره وهو أد دالا على كية التعرَّكُ الدافعة للعسمين المتلاقيين فنقطة آ وعلى الاتجاء المشسترك الذي تسعه هذان الجسمان بعد الاصطنام اذا أيكونا مرنين فاثن اذا جعلنا مم وم وحزين لجسمى الجسمين فان سرعته ما بعد الاصطدام تعلم من مق + من و الد هوعمارة عن كمة التحرّك وتكون فوانين توصيل التحرلة واحدة اذا كان كل من الجسمين بتحرّله على منعن متواصل عوضاعن تحركهماعلى مستقم واحدلانهما يقطعان في الزمن القليل الذي يعقب الاصطدام مسافة تنطبق على مستقيم صغير بماس للمتحنى فى النقطة التى يحصل فيها الاصطدام فعلی ذلگ اذا اخذنا مثلا بندولین بسیطین کے وہ ح (شكل ٨) متحدين فى الطول فهما كان مجسما هذين المندولين فان قوانين الاصطدام تصبرعن القوانين التي يؤجد في صورة مااذا كانا يتصادمان معا فى الوصع الذى يكون فيه كل من خيطهما رأسيا لان جسى ح و ع يصلان الى هذا الوضع بكون احدهم ايقطع خ ع والا خريقطع خ ع الماسين في ح و ع لمستقيم طط فاذا رفعنا حينئذ الى ارتفاع واحدمن خ , غ مجسمي ح , ع

المتساويين فانهما ينزلان فى زمن واحدبسرعة واسدة الى وضعى ح و ع فيتصادمان فهمالكن حيثان الجسمين المضروبين فى سرعتهما متساويان هنا من الجهتين فان التوازن حيئة يكون حاصلا ولا يتعتزل أبلسمان بعد الاصطدام

فاذاكان أحدالج سين كبيراحصل التحزك فيجهته على حسب القانون المعلوم

 $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}$ 

ولنمندالآناصطدام جسم يحترل هم كامستقيا مع جسم يتحرّل وهو دائر على نفسه فنقول

على هسه دعول لنفرنس أن جسما مجسم مركز ثفادى غ يدور حول لنفرنس أن جسما مجسم مرائفادى غ يدور حول عور ت المبين بقطة ث وقدائبتنا في الدرس السابع من هذا الجزء انه وجدعلى امتداد مستقيم شغ تقطة كنقطة ش فبهذا يكن أن نفرض دائما أن مجسم جسم م يكون محصورا بتمامه في نظمة ت ويكون زيادة على ذلك مدفو عابسا لركبة التحريد التي تكون المجسم بدون تغير مانع مثل م وانه في نقطة آ التي يعرض فيها هذا المانع للبسم يكون سطع مانع مثل من وانه في نقطة آ التي يعرض فيها هذا المانع للبسم يكون سطع جميع تحريد المجسم بسبب هذا المانع الناب الفرض فاذن يتى المدم سائنا بواسطة تأثير الالتطام وعند الاصطدام لا يكون محود ث أا بناونعون نقطة ث الذكورة بمركز الالتطام

فاذا كان المانع الثابت المدلول على مقاومته بحرف ف على وجه بحيث يكون بعد أحد المرمن ثث المرمن ثائر الأسلام الما المائد و المرمن المرمن أثير الاصطدام

وجسم مم الواقع علیه تأثیرتؤنی ف و ف یکادینتنی او یکسر بین ت و د (شکل ۱۰) وکذلگ بین ت و ش (شکل ۱۱) فیصدث بموجب قرازن القوی المتوازیهٔ

ن × ثد = ف× ثد

وزيادة على ذلك يكون تأثير في الحاصل من المحور بواسطة الاصطدام وحيند في ذلك يكون تأثير في الحاصل من المحور بواسطة الاصطدام وحيند فكلما كان الاصطدام حاصلا على مستقيم اف ولم يسكن على بعدمن ف شف عرض لمحور في الثابت مقاومة من الاصطدام المحور الثابت الى جهة مضادة بجهة دوران جسم واذا كان شد اسخرمن ف من دفعت مقاومة الاصطدام المحور الثابت الى جهة مضادة بجهة دوران جسم وهذه التناج تستعمل بدون واسطة في اشغال الفنون دوران جسم م وهذه التناج تستعمل بدون واسطة في اشغال الفنون فستعمل غالبا المطارق والمقام عالى تحترك دوران لاجل تحصيل الاصطدامات ولكيلا يعرض لحور المطرقة وهو في أسكل ١٢) مقاودة المان م هوالجسم الموضوع على السندال و أ هى النقطة التي يقع عليها دق المطرقة كان مستقيم اف العمودي في قطة أ على سطح يقع عليها دق المطرقة ما تابقطة التي يقع عليها دق المطرقة ما تابقطة أ

عودا على أث فاذا حرّ لـ الصانع المطرقة سده (شكل ١٣) فان لم تكن جميع الشروط المذكورة مستوفاة عرف الميدمقاومة مؤلمة وتكون الله الميدمد فوعة الىجهة مضادّة المهتها اومضغوطة فى جهة التحرّك الحاصل له على حسب قرب النقطة التى يقع في الاصطدام قرباة لميلا اوكثيرا او بعدها كذلك عن محور دوران المطرقة مُان الاصطدام المستقيم لجسم يستعمل في تقريك بندول ير في حول محود ومثل هذا التأثير يقع في التجاريب الحاصلة في شأن البندولات الطويجية فلنفرض كتله يجسمة من الغشب ككتلة م (شكل ١٤) محاطة بروابط

من حديد ومعلقة في محور ت بضيان من حديد ايضا

ونطلق رصاصة اوكلة ككلة م في شدول م ولابد أن تحذفها بحبث تكون على المجاء المستقيم الما تربنقطة ش التي هي مركز الالتطام قادًا وفينا بذلك لم بعرض لها مقاومة ما على محور الدوران وهو ش وتكون سرعة البندول المنزوية مساوية م × شث ومقسومة على مقدار ابنرسي البندول الذي تدخل فيه الرصاصة

فاذاعلت مقدارا ينرسى اليندول ويجسى مم و م وبعد شهث علت بواسطة عملية سهائة سرعة كل من هذين الجسمين عند الاصطدام وهذه هى الكيفية المسستعملة فى قياس سرعة المحذوفات قياسسا صحيعا ولهذا التياس اهمة عظيمة فى فنون الطو بجية

وقد تقدّم أن القوى تنعدم كلما كان تأثيرها واقعا في جهات متقابلة قاذا كان المطلوب أن القوى لا تنعدم كماهو الواقع في اغلب الا لات رم أن تعبّنب في هذه الا لات حسب الامكان الاصطدامات الناشئة من التعرّ حسدات في حهات متضادة

ويلزم لذلك ايضا اجتناب الاحتكاكات التى عوضا عن أن تكون متواصلة وغيرظا هرة تكون متواصلة وغيرظا هرة تكون متواصلة بواسطة رجات ووثبات ومقاومات ينشأ عنها دائمنا بعض اصطدامات لها دوى "وقرقعة ويتحلل بها ما تلاقيه علم من ذلك أن اجودالا كلت هو ما يكون تحرّكه صادرا محالا تنظام واللطف دون قوتحة ولااضطراب

ومن اهم الاشداء مايستعمل من الاحتراسات في اجتناب مثل هذه الاصطدامات في الطارات المضرّسة

ولنذكراك هنا المحوظات التى لاحظناها فى شأن الاصطدامات الصغيرة الحادثة من يحترك السفن حيث انها تجرى في سائر انواع الاكات فنقول

اله بموجيه ما سبق أذا كانت السفينة مستقرة عرض بلزه ها الاسفل انكاش وا قباض ولمزه ها الاعلى انبساط وامتداد وحدث عن هذين التغيرين اولا امتداد الياف الخشب اوانكماشها وثانيا تلف قطع الاخشاب المتلاصقة وانتصالها عن بعضها وثالثا اثنناه المسامر المسكة لها اوتكسرها

وكلسا تزايدت مقادير القوى المغيرة تزايدت تأثيراتها ايضا غيرأتها فيسا بعد لاتتناقص نسبة واحدة عندتناقص هذه المقادير لان التغير المذكور اتمسايقع فى الاحسيام غيرتامة المرونة

فعلى ذلا اذا تناقص تقوس السفينة اعتدلت المساميرواستقامت قليلا وقطع الاخشاب التي اننصلت عن بعضها لاتنصل ثمانيا الامن بعض اجرا تجاوكذلك الالياف المتدة فانها تنكمش انتكاشا كافيا والالياف المنكمشة لا تعود الى طولها الاصل بالكلمة

فاذن لا يوجد عظيم اتحاد بين موادالسفينة ومثل هذا العيب يؤثر في الحشاب السفن تأثير المديدا

وانصلال هذه المواد لايمنع من أن كل جزء منها يتحرّك بدون معارض قليلا اوكثيراعلى حسب الاجراء التى كانت مجتمعة معه فى الاصل قبل الانصلال ويطلق على مجموع هذه التمرّ كات الصغيرة اسم تحرّك الاخشاب واذافر ضناأن القوى المغيرة مؤثرة في سفينة جيع اجرآتها مُعْرَكَة فان اول تأثيرها يكون عبارة عن تحويل مواد تلك السفينة عن اوضاعها بحسب ما تأخذه من الانجاهات بواسطة تحرّكها ولايعاز من تحويل تلك المواد الامقاومة اينرسها والى هنالم يقص شيء من كمة القوى النشاطية الدافعة للسفينة يقيامها

وائمًا يعرض لكل سِزَّ عَنْد تَعُولُه عن وضّعه بدون معنّارض على الوجه المذكورسرعة فاذا حصل لهمقاومة شديدة من بقية الاسِزآ محدث عن هذه السرعة اصطدام

فعلى ذلك لايكنى الضغط الهين فى كون اجزاء السفينة تؤثر على بعضها بيميث تمتداو تنكيش وبالاصطدام تزيد شدة القوة الاضطرابية زيادة بالغة وبذلك تبقى القوى المغيرة على حالها ويزداد تعترك قطع الخشب على الدوام ويفشأ داعً عن ذلك تأثيرات تصديالتدريج خطرة مضرة

ثمان ماذّكرناه من الاصطدامات هوناشئ بالضرورة عن السرعة الغير البدئة فى صورة التغيرات البطيئة الواقعة فى رسق السفيئة وتكون شسديدة سريعة فى صورة ما يحدث عن القوى الطبيعية من الاضطراب

ولا يازم أن نطبق على صناعة السفن ما يمكن تطبيقه على تشييد عارة في الارض لا ينضم فيها تأثير القوة المغيرة الى تأثير قوة تناقل الموادوا تما يلزم اعتبال السيسنة ف حالة سيرها على البحر المضطرب كثيرا اوقليلا اوفي حالة اضطرابها بالرياح القومة كثيرا اوقليلا الناشة كثيرا اوقليلا اوالدافعة كثيرا اوقليلا

فيعلم من ذلك أن مقادير القوى التي يحدث عنها تفوّس السفينة تنفير في كل وقت حتى انها عند المقدّم والمؤخر تكون بالتعاقب موجبة وسالية نيئزم اذ تأر نعتبر السفينة المضطربة بالبحر والريم كثعبان لايزال عند عومه على وجه البحر المتوّج ينعنى وينشى في المسستوى الرأسي من طريق ويسير الى جهة الامام فيمدث عن سيروسلك المثابة خط منعوج

ثمان قوانين اصطدام الاجسام الصلبة المجرّدة عن المرونة هي كقو انين الاجديام الرخوة وما يعرض من التغير للاجزاء المنوّعة من هذه الاجسيام لا يعبر شسيا من التعرّل فى وقت الاصطدام وليس الامر كذلك فى اصطدام الاجسام المرئة فاذا تقابل جسمان على غاية من المرونة وكانام تصدين عجسها وسرعة فعوضاعن كونهما يتوازنان و يلازمان السكون بعدم كل منهما فوق الانشوق يحال اليه جسع ماله من القوة الخاصة به فعلى ذلك يتقهقر كل منهما فى طريقه بما كان له من السرعة قبل الاصطدام ولا تنغير منغير الجسمات والسرع بحيث يبقى جموع المتحدة فى الجسم والسرع بحيث يبقى جموع كيات التحر أعلى حالة واحدة قبل الاصطدام وبعده

ولنذكرال هنابعض تطبيقات على هذه القاعدة فنقول لنفرض أن جسم الساكن (شكل ٦١) يصادمه جسم ب المتحد معه في المجسم الساكن (شكل ٦١) يصادمه جسم ب المتحد معه في المجسم المسيحة وهي ق فكون كمية التعرّل صفرابالنسبة الى جسم المسيدهي م ق فاذن يوصل جسم ب الى جسم السائر كمية التعرّل وهي م ق فاذن يوصل جسم ب الى جسم السائر كمية التعرّل وسائر كمية التعرّل وسائل المحمد في غيرأن جسم الايكنه أن يوصل الى جسم الاكمة تعرّل الماجسم الذي اخذ جسع كمية تعرّل جسم الدي والتعرف الحسام المن وسائل والمعرف المسائل والمعرف المسائل والمعرف والمتعرف المسائل والمعرف والمتعرف المسائل والمعرف والمتعرف المسائل والمسائل وا

و يحصل مثل هذه النتجة في صورة مااذا كان هنالـُّ اربعة اجسام او خسة الح متساوية وكان الاخير منها هو المتحرّل لدون غيره فالاجسام المتوسطة سيق بعد الاصطدام ساكنة دائما كالجسم الاخير بخلاف الجسم الاوّل فانه يتحرّل فيسير الى الامام بجمع كمنة التحرّل التي كان يتحرّل بها الجسم الاخير

ای الامام بجمع میدانفرندانی کان بیخرنسها بخسم الاحیر و تنضع هذه الحقیقة المیکانیکیة بواسطة احکرمن العاب مثل آ و ب ش (شکل ۱۹) تعلق بخیوط علی صورة بندولات

فاذا ابعدت أولا كرتين احداهما عن يمين الخطال مى المهتد من نقطة التعليق والاخرى عن شماله وخليا ونفسهما للوقوع فى زمن واحدفا نهما يصلان الى الخط الرأسي فى زمن واحد بسرعة واحدة ثم يتقهقر أن فى طريقهما بالسرعة المذكورة

فاذا كان العاج تام المرونة ولعب به فى الفراغ فان الاكر تصعد مالضبط الى ارتفاع مده سيرها فاذا وقعت كلها من هذا الارتفاع في زمن واحد فائها تصادم اينسا بسرعة واحدة و يحدث من ذلك التحرّل الدائمي غيراً ن العاج ليس من الاجسام التابيعية ما هو يهذه المثابة فاذن تصعد الاكرعقب كل اصطدام شياً فشياً الى اعلى ثم تعدم عقب حصول عدّة رجات كمات عجر لـ تلك الاكرمال كما لكلة

واذاعلقت انها ثلاث أكرمن العاج وكانت بماسة لبعضها بالطبع ورفعت الكرة الاولى وهي آلى ح (شكل ١٨) ثم خليت ونفسها للوقوع فإن الكرة المتوسطة وهي بي تبقى هذا الوقت الكنة وتصعد الكرة الاخيرة وهي ث تبقى الى خ فى ارتفاع نقطة ح ثم تقع انها وتوصل تحرّ كها بواسطة كرة ب الى كرة آ فتصعد الى ح ثم تبط كالمرة الاولى وهلم حرّ الى ويتحصل مثل هذه النتيجة فى صورة ما اذا كان هذا له اكر او خس اوست اواى عدد كان من الأكر

ولانقتصرهناعلىذكرالاصطدام المسستقيم فىالاجسام بل نذكرايضا وانين اصطدامها المنحرف مقتصرين فى ذلك على فرض أن اسعد الجسمين ثابت ومستووالا سوكروى ووماللاختصار حسب الامكان فنقول

انه فىالونت الذى يتلاقى فيه فى نقطة 🙃 كرة 🕳 ( شكل ١٩)

المدفوعة بقوة او المتعرفة مع المستوى الثابت تدور هذه الكرة حول تقطة ت بقوة تساوى او × شف الذى هو خطعودى على او ف و ترسم مستطيل اش وك الذى ضلعاه وهما وك و أش موازيان لمستوى ممن وضلعاه الا تران وهما اك ووش عودان على هذا المستوى

غيث ان قوّة أو تتعلل الى وش وك اذا كانت الحسكرة والمستوى جسمين مجرّدين عن المرونة لم يبق معنا اذن الا وك واماقوة وش التي هي عبارة عن ضغط الكرة على المستوى الثابت فيعدمها هذا المستوى

وبواسطة الاحتكال الخاصل لمستوى من من منطو س تتحرك الكرة المدفوعة بقوة كو والموازية لهذا لمستوى وقد تقدّم في الدرس الثالث عشر بيان الكيفية التي بها يكن تقدير التأثيرات الخاصلة من هذه القوة وحيث ان الاحتكال بنع الكرة عن الترحلق على مستوى من فانها تتدخر على هذا المستوى كاتند مرج العجلة على الارض فاذا كان المستوى بتمامه مصقولا بالسوية كانت مقاومة الاحتكالة واحدة بالتسبة لضغط

وس فاذالم يكن للبسم الذي يصادم المستوى محيط مسستدير فائه يتدحر جعلى هذا المستوى على وجه بحيث يصعد مركز تقله و يهبط بالتعاقب و يحدث من ذلك مقاومات غير متساوية ومبهمة كثيرا اوقليلا تقتصر على ذكر هاهنافنقول ان هدنده المقاومات غير المتساوية تدل على أنه بلزم في توصيل الججهودات المتواصلة مع الاسظام الى طول المستوى الثابت بتسامه أن نستعمل دائما اجساما محيطا تهامستديرة كالاكر والاسطوانات والمخاريط ومطوح الدوراز

علىالعبوم

فاذا كان معنايدلاعن الجسم الصلب جسم دخويصادم المسستوى الشابت كانت المسئلة غامضة ياذم فيها معرفة الصورة التي يأخذها الجسم الرخو بعد الاصطدام غيران هسذه الصورة قل ان اسستعملت مع الفسائدة في الفنون

ولايقع مثل ذلك في اصطدام الاجسام المرنة فاذا كان جسم تام المرونة كجسم آ يصادم مستوى ممن (شكل ٢٠) فارفوة أو الدافعة له تنملالى قوتيزاخر بيزاحداهما وس التي تدفعه عمودا على مسستوى مرن والثانية وك التي تؤثر فيه مالتوازى لهذا المستوى وحيثان هذه القوّة الاخيرة لايمنعها مانع فانها تستمرّ على تأثيرها بعد الاصطدام فادن يقترك الجسم داعمامع سرعة واحدة بالتوازى لمستوى مرن الشابت وحث ان قوة وش مؤثرة عردياعلى ممن كان بجرى عليها فوانين الاصطدام المسستقيم فى الاجسسام المرثة فاذن يلزم أن تحوّل قوّة و ش بخامهاالي المستوى الثابت وتعود الى وضعها الاصلي بواسطة مقاومة هذا الجسم المساوية دائم اللتأثير فيصعد حينتذا لجسم المرن المدفوع بقوة مساكوية لقوة وش غيرأنهاتكون متحهةالى جهة مضادة لجهتهاوينا على ذلك اذا وصلحسم مرن كسم و بتعرَّكُ منتظم مستقيم الى وضع بحيث اله في زمن معلوم يقرب من وكر موازيا للمستوى الشابث ومن ش و عودنا على هذا المستوى بعد حصول الاصطدام فان هذا الحسم بقرب فىمسافةواحدةمن الزمزمن وكُ = وكُ موازياللمستوى الثابتومن وش عموديا علىهذا المستوى وحيننذيكون خط وأ الذي هو عيارة عن اتجيا ه المسافة المقطوعة ومقدارها هو وتر الشكل

المتوازی الاضلاع القسام الزوایا و هو شروک آلساوی ش وک آ فاذن تکون زاوینا اوش و کوش متساویتین

فعلى ذلك اذاصادم جسم نام المرونة مستويا ثما بنا مصادمة على حسب نزاوية تعرف بزاوية السقوط فانه يكون ملازما لسرعته وياخذ التجماها جديدا يبعده عن هذا المستوى ابعادا على حسب زاوية تعرف بزاوية الانعكاس وهي مساوية زاوية السقوط

وقدسبق أن العاج قريب جدَّامن الاجسنام التامة المرونة فلذا اذاصادمت الكرة المتخذة من العاج مستويا فانها ترتدمع سرعتها الاصلية بحيث تكون زاوية الانعكاس مساوية تقريبا لراوية السقوط وبالجلة فلعب البليار مبنى على معرقة قافون اصطدام الاجسام المرثة

ولنفرض منلا أن خانة من خانات البليار كنانة ت (شكل ٢١) موضوعة على وجه بحيث تناسب كرنى آ و ب فاذامد دنااتولامستقيم أن حدث معنا أن وأوية مها سال خط من وثانيامستقيم أن حدث معنا العكست على انجاء ها وصادمت ب مصادمة مستقيمة تم سكنت واما ب فا نها تنتقل الى هذه النقطة مع سرعة كسرعة آ هامها عند الاصطدام في انجاء ب أن الذي يوصل الى الخانة وليست كرة وليان الخالب على انجاء ب أن العالم الموصل الى الخانة كاف شكل ٢٢ فيلزم اذن أن كرة آ بعد أن ترى الى ه و وتنعكس بحيث يكون أه لى فيلزم اذن أن كرة آ بعد أن ترى الى ه و وتنعكس بحيث يكون أه لى وهذا النسرط بتعقق اذا كان مستقيم سم المماس لكرتين في نقطة على وجه بحيث تكون الزاويتان الحادثنان منه مع مستقيم مستمير المنان منه مع مستقيم مساله منان منه مع مستقيم مساله منان منه مستقيم مساله منان منه منه مستقيم مساله وضع أ منساويتن)

ويؤخذ من ذلك أن لعب البليار يستانم أن بكون النظر مترفا على تصور الا تجاهات والروايا وأن تكون البدايضا مترنه على مارشد ها النظر اليه وفي القرن السابع عشر استعمل الشهير ووبان طريفة في اطلاق المدافع لها علاقة بافتحاس الاجسام المرتقوهي انه اذا اطلقنا كلقمتوسطة النقل ككاة اعلى المجاه آب (شكل ٢٣) المرتفع قليلا عن الافق قان تلك السكلة الواصلة الى الارض واسطة التفاقل تقع في نقطة آعلى حسب زاوية المجوليلا من زاوية سان وتنعكس حين في نقطة آعلى حسب زاوية المساوية الوية سان تقريبا م تقع مرة اخرى لترتفع ما فيافاذ اوجد حين تدعل خط الاصطدام والانتحاس او الوثوب وليس حصول الانعصاسات المتوالية الوشات مقسودا على صورة ما أذا ضرب نابالكاة على اجسام صلبة كالجدران المالية والسعن اوضر بنابا على ارض مبلطة او برية متسعة اوثاوج كالحصون المتينة والسعن اوضر بنابا على ارض مبلطة او برية متسعة اوثاوج كالخدوان المنتفة والسعن اوضر بنابا على ارض بل قصل ايضاف صورة ما أذا رمينا اجساما مرنة على سائل تضرب سطعه على حسب زاوية سقوط صغيرة

ومثل ذلك بعرفه حق المعرفة الصيان الذين يرمون على وجه الماء الحجارا مسطعة فان هذه الاسجار تثب و يعدث عنها سبع انعكاسات اوغانية اوعشرة على حسب كرة و قال الى وصغرها وخفة يده عند الى

وفى الضوء الواقع على الاجسام الرخوة شاهد لليف على ما للاجسام المرثة من الانعكاسات المهمة لان زاوية الانعكاس في هذا الوقوع مساوية دامًا لراوية السقوط واعظم الاكتاب القريمية ضبطا هوما تتحقق بدمرونة تلك الاجسام وقد تقدم في مبحث الاصطدام أن الاجسام الصلبة والاجسام الرخوة يتعدم جزء من قوتها اذا كانت اتجاها تهام تضادة وذلك متعذر في الاجسام الذامة المرونة ونادر في الاجسام غيرتامة المرونة

وهذه المزية المختصة بالاجسام المرنة دون الاجسام الصلبة والرخوة بحلت استعمال تلك الاجسام نافعا بحداً في عم الميكائيكا مثلا اذا لاحفلنا يحرك العربات التي يعرض لجلاتها دائما اصطدامات كبيرة اوصغيرة من الابعراء البارزة في محرة هاوجد ناأن الانفع في تلك العربات أن تحمل صناديتها اووسقها على يايات لان تأثير هذه اليايات يحفظ بحراً من القوة الافقية كان يعدمه الاصطدام فيستعمل حينتذهذا المزوف تحرك العربة المتزايد واماجره القوة الدافع لعربة من اسفل الى اعلى واسطة تأثير اليايات التي تنتي على نفسها حين تأخذ القوة الدافعة من اسفل الى اعلى في التأثير فان مركز تقل العربة بعد الصعود فان فل الابات الرافعة لصندوقها الوسقها تعيد مركز تقلها الى ارتفاعه الاصلى بالنسبة اليابات الرافعة لصندوقها الوسقها تعيد مركز تقلها الى ارتفاعه الاصلى بالنسبة الى المحلات

فعلى ذلك بعرض بواسطة تأثيراليا إن لمركز تقل العربات تحركات قليلة السرعة والمدة الى اعلى والى اسفل و يكون هذا التأثير ظاهرا جدًا اذا قو بل بين رجات عربين احداهما غير معلقة والاخرى معلقة بيايات لاسما اذا عظمت سرعة العربة المترابدة وليست فائدة التأثير المذكور مقصورة على مجرّد تقليل تعب المسياحين بل افائدة اخرى اعظم من ذلك وهي أنه بق محصولات الصناعة المنقولة من التحركات السريعة و الاصطدامات التي تضربال المنقولات وتبض بقيم فاذا علقناهذه المحصولات على بايات لاجل تقلها على العربات تحصل من ذلك فائد تان احداهما حفظ تلك المحصولات حفظا تاما والثانية أنه يكفى في تقلها قوة صغيرة جدًا وقداشتهرت هذه القواعد منذ سنوات وجرى عليا العمل فترى عدينة باريس جلة كبيرة من العربات معلقة على يايات ومعدة لنقل الاشياء السريعة التلف ولازال استعمالها آخذا فى الزيادة على مدى الايام لان له فائد تين احداهما تقل الا تقال العظيمة بالخيول المعدة اذلك والثانية منع ضرر ما يستأعن نقلها من العوارض

وليس لليابات مجرد هاتين الفائدتين الملتين هما تقليل مايعطل سير العربات

وتقليل مايعوض لاجالها من الاصطدامات يلاها ايضا فأندة اخرى وهي تقليل مايعرض للعر ماتمن الاصطدامات الشديدة اومنعها مالكلمة ثمان مرونة الحبال تكسيبا صلاحية لمقاومة الاصطدامات السريعة وتجعلها كالبابات كايشاهد ذاك في الحيال المربوطة من احد طرفيها رأس السارى ومن الطرف الاستر بجانب السفسنة فاذا هيت الريم على حمن غفاة واثرت فىالشراعات بقوة حديدة فان الحال الموجودة فيجهة الهواء تمتد تدريجا واسطة تأثرهذ مالقوة الى النقطة التي تكون فيها المقاومة التدر يجية الماصلة من الحال والمضافة الى المقاومة المتزادة الحاصلة من ثمات السسنة عندمياها ستأثيرالهواء مكافئة لقوة الهواء الدافعة ثم التقصت هندالقرة الدانعة فان فوة مرونة الحيال تعيدهذه الحيال بالتدريج الى طولها الادلى المأالسرارى التى لمروشها تنعني بميرد مدالحيال فانها تعتدل يواسطة هذه المرزنة ويكون كل من الحيال والصوارى فايلالقاومة جديدة اذا عاد الهواء الى تأثره السريع ومن المهم حدًّا أن عَدَّ الحيال مدًّا قويا قبل استعمالها في استناد الصواري كالحواغيص والاطراف وذلك لان تلك الحيال فيصدء استعمالها تكون عرضة المذكثرا واسطة تأثرالقوى الجاذبة في الجهة الطولية بدون أرتعود لى امتدادها الاصلى عند انقطاع تأثير هذه القوى و يلزم من مبده الزمر أن تمدّ حتى سلغ الغاية فى الحدّ قبل أن يحصل من قوة مروسها ما يتحد دنها مماعكن الوصول المدفيما تستعمل لاحله

وقد شاهدت السفينة ذات الكوير تات الثلاثة المسماة بتمارة باريس سير انكسيرت صواريها العليا بينجريرة قرسقة وافريقة لرداءة الموآوز . . . وكان منشأذ الله أن تلك السفينة كانت قريبة عهد بالتطقيم فكانت سوار با مسكة بحبال المسلغ في المذالح و اللازم بحيث يكون لقوة مرونتها تدثير كنا أبر المقارمة النافعة الكافية

واذا اربد وضع اهو ان ثقیلة فی جوانب السفینه لبرمی منها کال ات شد ا عظیمة لرم لاجل تحفیف الاصطدام الحاصل عندرمی الکام است. معارت ولی السفينة دفعاقو باأن يهم بوضع طبقة كشيفة من الاجسام المرتدعلي الكويرية ليتع عليها بالتدريج تأثير الضغط التلاهل من الهاون فتق يذلك اختساب السفينة على اختلاف طافها عهام الترق والتكسر

فانطقين سندال على بنا صلب خال عن المرونة فان تأثير الاصطدامات لتوالية الحادثة من الضرب بالمطرقة على السندال بكسر الا جار الموضوع عليماهذا السندال في اقرب وقت فان حصسل الاحتمام بوضع جسم من كتلة من خشب تحت السندال المذكور فان البناء المحاسل لهذه الكتلة لا يلحقه الناف

واذاضرب الصانع بمطرقة دكههامن الحديدونصابها من انتشيب فان الاصطدام الحادث من مرأس المطرة يوصل الى نصابها ارتجاجات تنعب يد الصانع كثيرا لاسيبا فيمثل اشغال لنحاس والسسنكرى لان ضرمات المطرقة فيها تكون متتالية على سطوح مقحة فاذن يلزم الاهتمام يجعل قبضة النصاب اعلطمن حزء مالموض ع في وسالمطرقة حتى تمرّ الارتجاجات بقطاعات تكون سعتما في مبدء المرقلية ثم تمتدّ تسيأ فشيأ وبذلك تأخذ شدّتها في القلة والضعف على الديج حتى ينتهى امرهاالي أن الصانع لا يحس بها الا احساساهمنا والى انم اللز النابى من كتاب كشف رموز السر المصون ، في تطبيق الهندسة عَلِمْنُونَ\* عَلَى يَدْسَعُتُعُمُ السِّنْنُصُرِ بَمُولَاهُ القَوْيُ \* المُلْتَّيِّ الْيُمْتُعُالُى مُجْدُ ة العدوى \* بعدمقا بلته على اصله مع مترجه \* ومعرّب كله \* السميد صالح دى وكان تحرير الفاظه الاصطلاحية ، ومعادلا نه الحبيه ، أمرفة حضرة عجدافندى بيومى وملاحظة حضرة ناظرقلم الترجة العلامة فاعة افندى \* حث كان التعويل في حل المشكالات عليه \* والمرجع فى فك المعضلات السه \* تحت ادارة حضرة مدير المدارس \* التي هي فىالديارالمصرية من اينع المغارس ، سعادة ميراللوآءادهم يبك لازالت المدارس بانفاسه راقية فىالنجاح مراقى الفرقد بر رافعة اكف الدعا اولى النع وانجاله بدوام السعادة والسودد

وكان عام يع حروفه الفاته ، به المسلمة و بدار الطباعة المسرية و الحديد من المسلمة الاثنين المسرية و المسلمة التين والمستان والمات المسلمة المسلمة المسلمة وازى التعليم و مافاح مسلا

SIEIN